



রাসায়নিক মোল

বাংলা অনুবাদ · মির প্রকাশন, 1958

স্চীপত্র

गाउद्भव अवगाउव जना	9
স্চনা	22
প্রথম অংশ	
প্ৰকৃতিতে আবিষ্কৃত মৌলসম্হ	
অধ্যায়-1) প্রাচীনকালে জানা মৌলসম্হ	২৬
कार्वन	२१
গন্ধক	२४
সোনা	২৯
র্পা	७२
তামা	99
লোহা	90
সীসা	৩৬
টিন	৩৭
পারা (পারদ)	98
অধ্যায়-2। মধ্যযুগে আবিষ্কৃত মৌলসম্হ	80
ফসফরাস	82
আর্মেনিক	8२
আ্যা•িট্যনি	88
বিস্মাধ	86
ਸਭਾ	86
অধ্যায়- ³ । বাতাস ও জলে বিদামান মৌলসমূহ	84
राहेर्फ्रांब्बन	
रार्ध्याप्यम	હ ર

নাইটোজেন													હવ
অ ক্সি জেন													৬০
অধ্যায়- ⁴ । রাসায়নিক বি শ্লেষণ	দ্বার	্ ত	र्गाव	ক্	ত ক	ोनः	সম,	্হ					৬৮
কোবাল্ট													ን ৮
নিকেল													90
भाकानिक													95
বেরিয়াম .													90
মলিবডেনাম													98
টাং স্টেন													ঀ৫
টেল, রিয়াম													৭৬
<u> স্টুনশিয়াম</u>													99
জাকোনিয়াম													92
ইউরেনিয়াম													٩o
টাইটেনিয়াম													৮৩
কোমিয়াম													48
বেরিলিয়াম													49
নায়োবিয়াম এবং ট্যাণ্টা	লাম												20
প্ল্যাটিনাম ধাতুসমূহ													20
প্যালাডিয়াম													৯৬
রোডিয়াম		_											29
অসমিয়াম এবং ইরিডিয়	ग्र												24
র থেনিয়াম						Ī		·			Ī	Ĭ	200
		-			-	-		-	-	-		Ť	
হ্যালোজেনসম্হ		•	•	•	• •	•	•	•	•	٠	٠	•	205
		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	205
ক্রোরিন		•	•	• •	-	•	•	•	٠	•	•	٠	209
আয়োডিন রোমিন		•	•	•	•	•	٠	•	•	٠	٠	•	220
			•		•		•	•	•	•	٠	٠	225
	शाद	गार	प्रदन	র '	গ্ৰুর,	1	•	•	٠	•	•	•	228
বোরন		•	•		•	•	•	٠	•	٠	٠	•	224
ক্যাডমিয়াম .		•	•		•	•	٠	•	•	•	•	•	220
		•	•		•	٠	•	•	•	•	•	٠	250
			•		•	•	•	•	•	•	•		252
আলুনিমিনিয়াম .	•	•	•			٠		•	•			٠	১ २७
থোরিয়াম		•	•		•	•	•	•	•	•		•	১२७
ভ্যানাড়িয়াম .ু.		•			٠.			٠,			-		> २५
অধ্যায়-5। তড়িং-রাসায়নিক প	ক ি	5 9	<u>ৰারা</u>	13	াবি	কৃত	7	યો	ল্স	મ,	হ্		202
সোডিয়াম এবং পটাশিয়	াম												205

माागरनिश्वाम	208
क्रामित्राम	208
অধ্যায়-6। বর্ণাল বিশ্লেষণ পদ্ধতি দ্বারা আবিষ্কৃত মৌলসমূহ .	১৩৬
সিজিয়াম	১৩৬
র,বিডিয়াম	208
थ्राानियाम	১৩৯
ইণ্ডিয়াম	> 8<
ইন্ডিয়াম	>88
বিরলম্ভিকা মোলের প্রাথমিক ইতিহাস	>86
ল্যা-হানাম ও ডাইডিমিয়াম, টারবিয়াম ও এরবিয়াম	>89
"ইটারবিয়াম'', স্ক্যানডিয়াম, "হলমিয়াম'', থুলিয়াম	282
"ভাইডিমিয়ামের" অবসান ; "সামারিয়াম", নিয়োডিমিয়াম	
এবং প্রাসিয়োডিমিয়াম	202
গ্যাডোলিনিয়াম এবং ডায়াসপ্রোসিয়াম	>48
বিরল্ম্তিকা মোলের ইতিহাসে "বিদ্রান্তির কাল"	200
ইটারবিয়াম এবং ল্বটেশিয়াম	>69
বিরলম্ভিকা মোলের ইতিহাস থেকে শিক্ষা	202
অধ্যায়-৪: হিলিয়াম এবং অন্যান্য নিদ্দ্রিয় গ্যাসসমূহ	560
হিলিয়াম	262
আগনি	১৬৫
ক্রিপ্টন, নিয়ন এবং জেনন , , , , , , , , , , , ,	590
নিষ্ক্রিয় গ্যাসগর্বল হলো চিন্তার খোরাক	598
অধ্যায়-9। পর্যায় সার্ণী থেকে ভবিষ্ণাণী-করা ফোলসমূহ	১৭৬
গ্যালিয়াম	292
স্ক্যানডিয়াম	285
জার্মেনিয়াম	248
অজ্ঞাত রাসায়নিক মোল সম্বন্ধে ভবিষাশ্বাণী	249
অধ্যায়-10। হ্যাফনিয়াম এবং রেনিয়াম — দুটি স্থায়ীমোল, যে দুটি	
স্বশেষে আবিষ্কৃত হয়	220
	292
	298
অধ্যায়- ¹¹ । তেজস্ক্রিয় মৌলসম্হ	२०১
	२०२
রেডিয়াম	२०७
অ্যাক্টিনিয়াম	२०४
র্য়াডন	322
তেজস্ক্রিয় মৌল এবং এগ ্নালর পরিবার	२১२

	হিতীয় অংশ	
	সংশ্লেষিত মৌলসম্হ	
অধ্যায়	-12। পর্যায় সারণীর প্রোনো সীমার মধ্যে অবস্থিত	
	সংশ্লেষিত মৌলের আবিষ্কারসমূহ	২৩০
	টেকর্নোশয়াম	২৩০
	প্রোমেথিয়াম	₹80
	আ্যাস্টাটিন এবং ফ্রান্সিয়াম	২৫:
অধ্যায়	-13। ইউরেনিয়ামোত্তর মৌলসমূহ	২৬২
	নেপচুনিয়াম	290
	প্র্টোনিয়াম	२98
	আমেরিসিয়াম এবং কুরিয়াম	২৭৩
	বার্কে नियाम	२१।
	क्रानिटकिर्नियाम	২৭১
	আইনস্টাইনিয়াম এবং ফার্মিয়াম	২৭১
	•	.২৮:
	102 নন্বর মৌল	240
	103 নম্বর মোল	२४४
	কুর্চাটোভিয়াম	२४४
	निनम् त्वाविद्याम	२४३
	106 এবং 107 নম্বর মোল এর পরে?	220
উপসং		230

প্রোট্যান্থিনিয়াম

পাঠকের অবগতির জন্য

রসায়নের ভাষায় নিজস্ব বর্ণমালা আছে। রাসায়নিক মৌলের সংকেতগর্নল হলো এটির অক্ষর, যাদের সমবায়ে গঠিত বাক্যের সংখ্যা অসীম — রাসায়নিক যৌগগর্নলর বিভিন্নতা অসংখ্য। বর্তমানে চল্লিশ লক্ষেরও বেশী রাসায়নিক যৌগ জানা আছে এবং প্রতি সপ্তাহে এই সংখ্যা ছ'হাজার করে ব্দির পাচ্ছে। কার্যতি, রসায়নে এই "বাক্য গঠন" হলো একটি বিরামহীন প্রতিয়া।

শতল্য অক্ষরগর্নের বা মোলগর্নের সংখ্যা সীমিত: আজ পর্যন্ত একশো সাতিট মোল জানা আছে। রসায়নের ভাষার বর্ণমালা সংকলিত করতে কয়েক সহস্র বছর লেগে যাবে, কিন্তু মাত্র গত দ্ব'শো বছরের মধ্যে বেশীরভাগ অক্ষরের পাঠোদ্ধার করা হয়েছে। এই স্বল্প সময়ের মধ্যে রসায়নশাস্থাট বিজ্ঞান হিসাবে আত্মপ্রকাশ করেছে।

শ্বতন্ত্র আশিটি মোল নানাভাবে সংযুক্ত হয়ে রাসায়নিক যোগগর্নলি স্থিট করে, যা দিয়ে সমস্ত জৈব ও অজৈব পদার্থগর্নলি গঠিত। অবশিষ্ট জানা মোলগর্নলি কার্যতি প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না। বিজ্ঞানীগণ পারমাণবিক বিক্রিয়ার সাহাযো কৃত্রিমভাবে এই মোলগর্নিকে প্রস্তুত করেছেন। আরো নতুন মোল এইভাবে প্রস্তুত সম্ভব, যাদের সংখ্যা কিন্তু আমাদের জানা নেই। কিন্তু এটা ঠিক যে, রাসায়নিক বর্ণমালাটি এখনও সম্পূর্ণ হয়নি।

এই বইয়ে আমরা আলোচনা করবো কেমন করে রসায়নের বর্ণমালার নক্শা নির্ধারিত হয়েছে এবং কেমন করে গবেষকদের অন্সদ্ধিংস্থমন একটির পর একটি মোল আবিষ্কার করেছেন।

কার্যত সমস্ত রাসায়নিক মৌলসম্হ সম্বন্ধে বহু বই লেখা হয়েছে, যা একটি বড় লাইব্রেরীর পক্ষে যথেন্ট। রাসায়নিক মৌল সমৃদ্ধ খনিজ ও আকরিক, মৌলের নিম্কাশন, মৌলগ্রনির ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম এবং ব্যবহার তাঁরা লিপিবদ্ধ করেছেন। কিছু মৌল অবিশ্বাস্যরকম বেশী পরিমাণে বিরাজ করছে: — মানবকল্যাণে নানাভাবে এবং অপ্রত্যাশিত ক্ষেত্রে সেগর্নলকে ব্যবহার করা হয়ে থাকে। বর্তমানকালে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির অগ্রগতির ক্ষেত্রে প্রত্যেকটি মৌলের গ্রন্থপূর্ণ নিজম্ব অবদান আছে।

আবিষ্কারের সঙ্গে সঙ্গে রাসায়নিক মৌলগর্নির ইতিহাসটি আরম্ভ হয়েছে। বৃহদায়তন বইগর্নিতে মৌলদের সম্বন্ধে বিশদভাবে লেখা থাকলেও মৌলদের আবিষ্কারের সম্বন্ধে খ্ব কম মনোযোগ দেওয়া হয়েছে, এটি মান্ধের জ্ঞানের ইতিহাসের অন্যতম প্রধান দিক।

প্রত্যেক মোলের "আত্মজীবনী" আছে, যা স্বীয় পথে আকর্ষণীয় বটে। অনেক মোলের আবিষ্কারের ইতিহাসটি সামগ্রিকভাবে বিচার করা হয়নি এবং একাধিক অস্পন্ট ব্যাপারকে রসায়নের ইতিহাসবেক্তাদের স্কৃপন্ট করা উচিত। হতে পারে, আপনিও তাঁদের একজন...।

भूठना

প্রায় আশী বছর আগে জার্মেনিয়াম মৌলের [র্যেটিকে দ. মেন্ডেলেয়েভ (D. Mendeleev) "একা-সিলিকন" নামে বহু পুর্বে ভবিষ্যদ্বাণী করেন] আবিষ্কারক জার্মান রসায়নবিদ উইনক্লের (Winkler) মৌলের জগতটিকে নাটামঞ্জের সঙ্গে তুলনা করেন, যেখানে মৌলগর্মলি বিভিন্ন চরিত্রে অংশ নিয়ে একটির পর একটি দ্শোর অবতারণা করে। তিনি বলেছিলেন, 'প্রত্যেকটি মৌল তার নিজস্ব ভূমিকায় অংশ নেয়, কখনও গোণ ভূমিকায়, কখনও ম্খ্য ভূমিকায়।'

এইভাবে বিজ্ঞানীগণ ইতোমধ্যে আবিষ্কৃত এবং মানুষের জানা মৌলগর্নলির বৈশিষ্ট্য নিধারণ করোছলেন।

আবিষ্কারের ইতিহাসের দ্র্গিটকোণ থেকে বলা যায়, গোণ বা মুখ্য মৌল বলে কিছু নেই। আমাদের দ্র্গিট আকর্ষণ করতে সমস্ত মৌলই সমান দাবী করতে পারে।

অতএব এটা আমাদের ওপর নির্ভার করছে যে, মৌলগ্যলির আবিষ্কারের ইতিহাসটি কোন্ ক্রম অনুযায়ী উপস্থিত করা উচিত।

ক্রমবর্ধমান পারমাণবিক ক্রমাঞ্চ অন্যায়ী আমরা মৌলগর্নিকে বর্ণনা করতে পারি, যেমন — হাইড্রোজেন, হিলিয়াম, লিগিয়াম... এবং এভাবে 107 তম মৌল। এই 107 তম মৌলটিকে এখনও পর্যন্ত নামকরণ করা হর্মন। অথবা পর্যায় সারণীর বিভিন্ন শ্রেণীতে উপস্থিত মৌলগর্নির শ্রেণীর ক্রম অন্যায়ী আমরা মৌলের আবিষ্কারের ইতিহাসটিকে উপস্থিত করতে পারি। কিংবা মৌলদের নামের বর্ণমালার ক্রম অন্যায়ী বর্ণনা করতে পারি।

আমরা বিশ্বাস করি যে, এসব উপায়ে উপস্থাপনায় খ্ব একটা সফল হওয়া যায় না, কারণ এতে ইতিহাসের কালপঞ্জী বিকৃত হয়, এবং কেবলমাত্র এই কালপঞ্জীকে ভিত্তি করে এখানে আমরা মৌলগন্নিকে উপস্থিত করতে চাই।

কিন্তু "রাসায়নিক মৌল" বলতে কী বৃঝি সেটা প্রথমে আমরা স্পন্ট করে বৃঝতে চেন্টা করি।

"রাসায়নিক মৌল'' সদ্বদ্ধে ধারণা

এক বিশেষ ধরনের পরমাণ্র সমগ্রতাটি হলো কোন একটি মোল। পরমাণ্-কেন্দ্র বা কেন্দ্রীণ এবং ইলেক্ট্রন দিয়ে পরমাণ্ গঠিত। ইলেক্ট্রনগ্লিকেন্দ্রীণকে কেন্দ্র করে আর্ফার্ত হয়। কেন্দ্রীণে অথন্ড ধনাত্মক আধান থাকে, যাকে ল্যাটিন অক্ষর Z দিয়ে চিহ্নিত করা হয়। কেন্দ্রীণে অবিস্থিত অবপারমাণবিক মোলিক কণার (প্রোটনের) সংখ্যা দিয়ে আধানকে নির্ণয় করা হয়। প্রোটন (ধনাত্মক) এবং ইলেক্ট্রনের (ঋণাত্মক) আধানের মাগ্রা সমান। তার মানে কেন্দ্রীণের প্রোটনের সংখ্যা দিয়ে পরমাণ্র ইলেক্ট্রন কক্ষে অবিস্থিত ইলেক্ট্রনের সংখ্যাও নির্ধারিত হয়। ইলেক্ট্রন কক্ষে ইলেক্ট্রনগর্নল কেমন করে বিন্যাসিত হয়ে আছে, তার ওপর মোলের রাসায়নিক ধর্ম ও আচরণ নির্ভার করে। পক্ষান্তরে কেন্দ্রীণের আধানের(Z) ওপর নির্ভার করে মোলিকত্ব বা প্রকৃতি। এছাড়া Z পর্যায় সারণীতে মোলের পারমাণবিক ক্রমাণ্ক নির্দেশিত করে। উদাহরণম্বর্প বলা যায় যে, অক্সিজেন পরমাণ্র (পারমাণবিক ক্রমাণ্ক আট) কেন্দ্রীণে মোট আটটি ধনাত্মক আধান আছে অর্থাৎ কেন্দ্রীণে আটটি প্রোটন আছে।

অতএব কেন্দ্রীণে অভিন্ন আধান (Z) বিশিষ্ট পরমাণ্যুচ্ছের সমষ্টি হলো কোন একটি মৌল এবং Z, পর্যায় সারণীতে মৌলটির অবস্থান নির্ধারত করে।

একই মৌলের পরমাণ্গালি কি একে অন্যের সঙ্গে বিসদৃশ হতে পারে? এটির উত্তর হাঁ-ধর্মা বলে প্রমাণিত হয়েছে। প্রোটন ছাড়াও কেন্দ্রীণে নিউট্রন থাকে। ভরের পরিপ্রেক্ষিতে প্রোটনের থেকে নিউট্রনের সামান্যই পার্থক্য আছে। পক্ষান্তরে নিউট্রনের কোন আধান নেই, অর্থাৎ আধান-নিরপেক্ষ। নিউট্রন ছাড়া কেন্দ্রীণ হয় না (কেবলমাত্র ব্যতিক্রম হলো হালকাতম মৌল হাইড্রোজেনের বিভিন্ন ধরনের পরমাণ্ আছে, বাদের কেন্দ্রীণে নিউট্রন আছে)। কেন্দ্রীণে অবক্ষিত প্রোটন ও নিউট্রনের মোট ভর হলো কোন পরমাণ্র ভর, কারণ ইলেক্ট্রনের ভর খ্বই নগণ্য (একটি প্রোটন একটি

ইলেক্ট্রনের থেকে 1840 গুল ভারী)। কোন মোলের বিভিন্ন ধরনের পরমাণ্
যার কেন্দ্রীণে বিভিন্ন সংখ্যায় নিউট্রন উপস্থিত, তাদের সমস্থানিক পরমাণ্
বা সমস্থানিক বলে। গ্রীক শব্দ "isos" মানে "সম" এবং "topos" মানে
"স্থান" থেকে সমস্থানিক (isotope) শব্দটা এসেছে। এর মানে একই মোলের
সকল সমস্থানিক পর্যায় সারণীতে অভিন্ন জায়গায় অবস্থান করে। প্রকৃতিতে
প্রাপ্ত তিন-চতুর্থাংশ মোলেরই সমস্থানিক আছে, বা বলা যেতে পারে তিন
চতুর্থাংশ মোলই সমস্থানিক বিশিষ্ট। অবশিষ্ট মোলের সমস্থানিক নেই
অর্থাং তাদের এক প্রকার পরমাণ্ট কেবলমাত্র আছে।

"একটি রাসায়নিক মৌলের" ধারণাটি যদিও স্পন্ট বলে মনে হয়, কিস্থু বাস্তবিক ক্ষেত্রে, এটি একটি বিমৃত্ শর্তা, যা (কেন্দ্রীণে) নির্দিষ্ট আধান বিশিষ্ট পরমাণ্যগৃলিকে নির্দেশিত করে। বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থের উপাদান বা সরল পদার্থ হিসেবে কার্যত আমরা মৌলগৃলিকে বিচার করি। কোন মৌলের মৃক্ত অবস্থাটিকে সরল পদার্থ বলা হয়, যার দ্বারা মৌলটি কেমন দেখতে হয় — তা জানা যায়। কিছু মৌল প্রকৃতিতে কেবলমাত্র মৃক্ত অবস্থায় থাকে, অন্যগৃলি মৃক্ত ও যুক্ত অবস্থায় (যৌগর্পে) এবং কিছু মৌল কেবলমাত্র অন্য মৌলের সঙ্গে যুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়। বিশেষ করে শেষোক্ত শ্রেণীর মৌলগৃলির সংখ্যায় অনেক। মৌলগৃলির আবিষ্কারের ইতিহাসের ওপর প্রকৃতিতে মৌলগৃলি কী র্পে অবস্থান করছে, তার গ্রুত্বপূর্ণ ভূমিকা আছে।

"মোল" নামটি কোথা থেকে এলো?

এই প্রশ্নে রসায়নের ইতিহাসবেত্তাদের মধ্যে ঐক্য নেই এবং মোটাম্টি আপাতগ্রাহ্য মতটি কেবলমার ধরে নিতে পারা যায়। কারণ বর্তমান কালে রাসায়নিক মৌল যে-অর্থে ব্যবহৃত হয়, তার পরিপ্রেক্ষিতে প্রাচীনকালে "মৌলের" ধারণাটি ব্যাপক অর্থে ব্যবহৃত হতো। এটি বহুলাংশে দার্শনিকের মতবাদের ন্যায় ছিল।

প্রকলপগর্নির অন্যতম একটি, যা এটিকে ব্যাখ্যা করে, তা নিদ্দে দেওয়া হলো — element (মৌল) শব্দটি ল্যাটিন বর্ণমালা L, m, n এবং t থেকে উন্ধৃত; সেখানে এগর্নি উচ্চারিত হয় যথাদ্রমে 'el', 'em', 'en', 'te' (ল্যাটিনে এটি "elementum")। সম্ভবত 'element' শব্দটি এইভাবে গঠিত হয়েছে বলে বিজ্ঞানীগণ এইটার ওপর জার দিতে চান যে, যেমন করে

অক্ষর সমবায়ে বাক্য গঠিত হয় তেমনি বিভিন্ন যৌগগর্নল মৌলের সমবায়ে গঠিত। এই ব্যাখ্যাটি যেমন সরল তেমন অভাবনীয়। এছাড়া অন্য ব্যাখ্যাও আছে, কিন্তু সেগর্নলির ওপর আমরা মনোযোগ দেবো না।

"একটি মোল" কেমন করে "একটি রাসায়নিক মোল" হয়েছিল

পরমাণ্রের বর্তমান গঠনটির হওয়ার অনেক আগে মৌলের ধারণাটি ছিল সম্পূর্ণ কলপনাম্লক। প্রাচীনকালের অন্যতম শ্রেষ্ঠ দার্শনিক আ্যারিস্টোট্ল (Aristotle) মৌলের একটি সংজ্ঞা দেন। তিনি বলেছিলেন, 'মৌল হলো সরল বন্ধু, যাদের সমবায়ে মহাবিশ্ব গঠিত এবং যার যে কোনটিকে অন্যটিতে রুপান্তর করা যাবে না।' আ্যারস্টোট্ল বিশ্বাস করতেন যে, একটি প্রাথমিক পদার্থ আছে, যার চারটি মৌলিক গ্ল আছে: তাপ, শীতলতা, শ্রুকতা এবং আর্দ্রতা। এগ্রালির সমবায়ে গঠিত হয় জড় মৌল, যেমন আগ্রন, জল, বাতাস এবং মাটি। আ্যারিস্টোট্লের মতবাদ অনুযায়ী সকল বন্ধুই এই সকল মৌল দ্বারা গঠিত। কিমিয়াবিদ্যার এবং বহু শতাব্দী ধরে অনেক প্রাকৃতিক দার্শনিক গোণ্ঠির তত্বগত ভিত্তি ছিল আ্যারিস্টোট্লের এই মতবাদটি।

ষোড়শ শতাব্দীতে বিখ্যাত ডাক্তার ও বিজ্ঞানী প্যারাসেল্সাস (Paracelsus) মৌলকে "মাটির অনেক কাছাকাছি" আনেন। তিনি প্রস্তাব করেন যে, সকল পদার্থ স্থিট হয় তিনটি উংস থেকে: পারদ, লবণ এবং গন্ধক; সেগ্যালি যথাক্রমে উদ্বায়িতা, কাঠিন্যতা এবং জন্মনশীলতা (বা দাহ্যতা) গ্রেণর বাহক।

সপ্তদশ শতাব্দীতে বিশিষ্ট ইংরেজ রসায়নবিদ রবার্ট বয়েল (Robert Boyle)-এর মতবাদ থেকে মোলের স্বর্পটি সঠিকভাবে উপলব্ধি করার আভাস পাওয়া যায়। মোলগর্নলি কিছ্ম গ্রেণর বাহক, এই য্বক্তির সমালোচনা করেন বয়েল তাঁর 'দি স্কেণ্টিক্যাল কেমিণ্ট' (The Sceptical Chemist) বইয়ে। বয়েলের মতান্সারে মোলগর্নল অবশ্যই জড় পদার্থ বিশিষ্ট হবে এবং তারা কঠিন পদার্থ গঠন করে। মোলের সংখ্যা সীমিত, এই মতবাদের বিপক্ষে ছিলেন রবার্ট বয়েল। এর ফলে নতুন মোলের আবিষ্কারের সম্ভাব্য দিকটি তিনি খ্রলে দিয়েছিলেন। তা সত্ত্বেও, একটি রাসায়নিক মোল যে কী সেশির্ণ রূপে ব্রুপতে অনেক পথ অতিক্রম করতে হয়েছিল এবং এর

জন্য বিজ্ঞানীরা নতুন মোল আবিষ্কারটিকে সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করতে পারেননি।

অ্যান্টইনে ল্যাভয়সিয়ের (Antoine Lavoisier)-এর দ্বিউভঙ্গী এক্ষেত্রে বিলক্ষণ অগ্রসর হয়েছিল। সরল বস্থু সম্বন্ধে তিনি তাঁর স্পণ্ট ধারণাটি ব্যক্ত করেন: তিনি বিশ্বাস করতেন, যে পদার্থগ্যালিকে বিজ্ঞানীগণ কোন উপায়েই বিভাজিত করতে পারতেন না, সেই সকল পদার্থকে মৌল বা মৌলিক পদার্থ বলে। তিনি সকল সরল বস্তদের চারিটি শ্রেণীতে বিভক্ত করেন।

প্রথম শ্রেণীতে আছে অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, হাইড্রোজেন, এ ছাড়াও আলো এবং থামে (thermogen) (সেটি অবশা একটি ভূল)। এই সকল সরল বস্তুগ,লিকে ল্যাভয়সিয়ের সত্যিকারের মৌল বলে মনে করতেন। দ্বিতীয় শ্রেণীতে রাখেন গন্ধক, ফসফরাস, কয়লা এবং মিউরিরের্টিক অ্যাসিডের মূলক (পরে যাকে ক্লোরিন বলা হয়), হাইড্রোফ্রুয়োরিক অ্যাসিডের মূলক (ফ্রোরিন) এবং বোরিক অ্যাসিডের মূলক (বোরন)। ল্যাভয়সিয়েরের মতান, সারে এই সকল সরল অধাতব মৌল জারিত হতে পারে এবং অ্যাসিড স্থিত করে। তৃতীয় শ্রেণীতে আছে সরল ধাতব মোল: অ্যান্টিমনি, রুপো, আসেনিক, বিসমাথ, কোবাল্ট, তামা, টিন, লোহা, ম্যাঙ্গানিজ, পারদ, মলিবডেনাম, নিকেল, সোনা, প্ল্যাটিনাম, সীসা, ট্যাংস্টেন এবং দস্তা। এগুলিও জারিত হয়ে আসিড উৎপাদন করতে পারে। অবশেষে চতুর্থ শ্রেণীতে আছে লবণস্থিকারী যোগ ["ম্ত্রিকা" (earth)], সেগর্নল আসলে জটিল বস্ত বলে জানা আছে — চুন (ক্যালিসিয়াম অক্সাইড), ম্যাগনেশিয়া (ম্যাগনেশিয়াম অক্সাইড), ব্যারাইটা (বেরিয়াম অক্সাইড), আলে,মিনা (অ্যাল,মিনিয়াম অক্সাইড), এবং সিলিকা (সিলিকন অক্সাইড)। এই পদার্থগালি অজ্ঞাত মোলের অক্সাইড, এটি 1789 খি পটাব্দে কেবলমাত্র একটি অনুমানের ব্যাপার ছিল। এই শ্রেণীবিভাগ এবং মতামতটি ছিল আরো বেশী বিদ্রান্তিম্লক এবং কুয়াশাচ্ছন্ন। তা সত্ত্বেও, এগুলি প্রাকৃতিক মৌলগুলির সম্বন্ধে ব্যাপক গবেষণার কাজে ব্যবহৃত হয়েছিল।

ল্যাভর্মসয়ের "মোল" এবং "সরল বস্থুর" ধারণার মধ্যে কোন পার্থক্য করেননি। উনবিংশ শতাব্দীতে পারমাণবিক এবং আণবিক তত্ত্বে উন্নতিতে এবং দ. ই. মেন্ডেলেয়েভের কাব্দের জন্য মোল এবং সরল বস্থুগর্নালকে স্পণ্ট করে বিবৃত করা সম্ভব হয়েছিল।

মোলগালির আবিক্নারের কি কোন ক্রমপ্যায় ছিল?

এই প্রশ্নটি বইয়ের শেষে রাখলে, অনেক বেশী য্বন্তিসম্মত হয় বলে মনে হয়। কারণ, ইতোমধ্যে পাঠক প্রত্যেকটি মৌলের আবিষ্কারেরর ইতিহাসের সঙ্গে পরিচিত হয়ে যাবে। প্রত্যেকটি আলোচনা তথ্য-নির্ভার হওয়া উচিত এবং যথা সময়ে তা আমরা করবো। এখানে আমরা যে সমস্যার কথা বললাম, তার সাধারণ ছবির ওপর "এক নজর চোখ ব্যলিয়ে নেবো"।

এই বইয়ের 293-296 পূষ্ঠা খুলুন, সেখানে মৌলগর্বালর আবিষ্কারের কালপঞ্জীর তালিকাটি দেওয়া আছে। এগুলির মধ্যে কোনুগুলি প্রথম আবিষ্কৃত হয়েছিল? এই তালিকায় দর্শটি মোলের ক্ষেত্রে আবিষ্কারের তারিথের স্তম্ভে সঠিক তারিথটির পরিবর্তে "প্রাচীন কাল থেকে জানা আছে" এই কথাগ, লি দেওয়া আছে। প্রাচীনকালের ধারণাটা বাস্তবিক একটু অস্পন্ট, এই কথাগুলি দিয়ে এইটাই বোঝানো হয় যে, আমাদের সময়ের বহুপূর্বে এই মৌলগালি জানা ছিল। অবশ্য আমরা জানি না কে এগালি আবিষ্কার করেছেন। যাদের বিজ্ঞানটি রসায়নের থেকে বহু, দুরে, সেই প্রস্মৃত্তবিদরা প্রাচীনকালের কোন্সময় মানুষ এই মোলগুলি প্রথম ব্যবহার করেছিল, তার সম্বন্ধে মোটামাটি সঠিক তথ্য পরিবেশন করেন (যদিও, মোল হিসেবে উপলব্ধি করা ব্যাতিরেকে)। এখানে প্রাচীনকাল থেকে জানা মৌলের তালিকাটি দেওয়৷ হলো: লোহা, কার্বন (অঙ্গার), সোনা, রূপো, পারদ (পারা), টিন, তামা, সীসা, গন্ধক। এমনকি রসায়নের প্রার্থামক শিক্ষার্থীও জানে যে, এই মোলগালি তাদের ধর্মে খাবই বিসদৃশ। তাহলে মোলগালির আবিষ্কারের তালিকায় কেন এগর্যাল প্রথম স্থানে আছে? পর্যথবীতে এগর্যাল প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়, এইটাই কি এর কারণ (বইয়ের শেষ পাতায় দেখন)?

প্রাপ্তি প্রাচুর্যে, লোহা এবং কার্বন প্রথম দশটি মৌলের তালিকায় আছে। গন্ধকের প্রাচুর্য মোটামাটি মন্দ নয়। অর্বাশিষ্টরা প্রথিবীতে বিরল।

প্রাপ্তির প্রাচুর্যের তালিকায় শীর্ষ স্থানে আছে অক্সিজেন, সিলিকন এবং আলন্মিনিয়াম। মান্ব অক্সিজেনকে শ্বাসের সঙ্গে গ্রহণ করে, তা যে একটি রাসায়নিক মৌল সেটা অন্টাদশ শতাব্দীর শেষ পর্যন্ত মান্ব জানতোই না। প্রিবীর (ভূত্বকের) প্রধান পদার্থটি হলো সিলিকন, সেটি উনবিংশ

শতাব্দীতে আবিষ্কৃত হয়েছিল, যেমনটি ঘটেছিল অ্যালন্মিনিয়ামের ক্ষেত্রে, যদিও মাটি (যাতে অ্যালন্মিনা আছে) বহুবৃধ্ব আগে থেকেই ব্যবহৃত হয়ে আসছে।

এগ্রলি এইটাই প্রতিপন্ন করে যে, রাসায়নিক মৌলের প্রাপ্তির প্রাচুর্য এবং এগ্রলির আবিষ্কারের তারিখের সঙ্গে কোন ক্রমেই সম্বন্ধয়ন্ত নয়। অতএব "যত বেশী তত আগে" এই উক্তিটা ভূল। কিন্তু, তবে কেন এই মৌলগ্রলি স্মরণাতীত কাল থেকে জানা আছে?

এই মৌলগালির ধর্মের পার্থক্য থাকা সত্ত্বেও এগালির কিছু ব্যাপার সাধারণ ছিল। এগালের মধ্যে বেশীভাগ প্রকৃতিতে যৌগর্পে না থেকে সরল পদার্থ রূপে থাকে। উদাহরণস্বরূপ বর্তমান কালেও সোনার পিণ্ড প্রাপ্তির খবর আমরা দেখতে পাই। এগুনালকে খ'জে বার করতে কোন রাসায়নিক পরীক্ষার দরকার হয় না, চাক্ষ্র অন্সন্ধানই যথেন্ট। রর্পো ও গন্ধক ভূত্বকে মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায় (কিন্তু সাধারণত খনিজের উপাদান রূপ), মৃক্ত অবস্থায় তামা এবং পারদের সাক্ষাং লাভ খুব কমই ঘটে। মোলসমূহের মধ্যে এগালিকে কেন মানুষ প্রথম আবিষ্কার করেছিল, এইটি তার কারণ। কার্বনের একটি বিশিষ্ট স্থান আছে: বোধ হয় এইটি কার্যত প্রথম মৌল, যেটি সর্বপ্রথম শিবিরের রামার জন্যে প্রজ্জ্বলিত আগ্যনের কাঠকয়লা (ছাই) রূপে নিজের উপস্থিতি ঘোষণা করেছিল। মানব জাতির . ইতিহাসের বিশেষ যুগটি সূচনা করেছিল লোহা, লোহযুগ নামে। অনেক বিজ্ঞানী বিশ্বাস করেন যে, উল্কাপিন্ড থেকে প্রাপ্ত মুক্ত লোহাকেই আমাদের পূর্বপূর্যুষ্ণণ প্রথম ব্যবহার করে। এর পরে প্রাচীন কালের ধাতৃবিদর্গণ আক্রিক থেকে লোহা নিম্কাশন করতে শিখেছিলেন। খনিজ থেকে টিন ও সীসা ভঙ্গীকরণের দারা নিষ্কাশিত হয়েছিল। যোগ থেকে এই সকল ধাতৃ নিম্কাশনের ব্যাপারটা (যাকে বর্তমানে বিজ্ঞারণ পদ্ধতি বলে) খুবই সরল ছিল এবং এগালি এমন লোকেরা করতেন, যাদের রাসায়নিক পদ্ধতির বিন্দ্ৰমাত্ৰ জ্ঞানও ছিল না।

বিভিন্ন সময়ে এবং প্থিবীর বিভিন্ন স্থানে লোকেরা এই মৌল সেই মৌল ব্যবহার করতে আরম্ভ করে। অতএব আর্নিব্দারের সবচেয়ে সঠিক তারিখটি সাধারণত মৌলটির সর্ব প্রথম উল্লিখিত ব্যবহারের সময় থেকে পাওয়া যায়। স্পণ্টত, আবিষ্কার শব্দটি এখানে বিধি বহিভূতি এবং যখন মান্বের জ্ঞানের সীমা বেশ উন্নত, সেই পরবর্তী কালের অর্থের সঙ্গে এটির প্রায় কোন সঙ্গিতই নেই। অণ্টাদশ শতাব্দীর দ্বিতীয় ভাগেই কেবলমাত্র রাসায়নিক মৌলগ্রনির আবিষ্কারের যুগটি স্চিত হয়। প্রবিতী বহু সহস্ত্র বছরের মধ্যে আবিষ্কৃত হয়েছিল মাত্র পাঁচটি মৌল: আর্সেনিক, অ্যান্টিমনি, বিসমাথ, ফসফরাস এবং দস্তা। পরশপাথর লাভের বৃথা চেণ্টা করতে গিয়ে কিমিয়াবিদগণ হঠাৎ এই মৌলগ্রনিকে আবিষ্কার করেছিলেন। এই মৌলগ্রনির অভূত ধর্মগ্রনিকে তাঁরা স্বীয় কার্যে লাগিয়েছিলেন — যেমন অন্ধকারে ফসফরাসের বিস্ময়কর প্রতিপ্রভা এবং আর্সেনিক যৌগের অস্বাভাবিক বৈশিষ্ট্য।

নতুন রাসায়নিক মোল আবিষ্কার রুটিন মাফিক ব্যাপার হয়ে দাঁড়ালো এবং দুটি শর্ত প্রণের পর এটি আর সোভাগ্যের ব্যাপার রইলো না। সর্বপ্রথম, রসায়ন ক্রমণ স্বতন্য ও স্বাবলম্বী বিজ্ঞানর পে আকার নিতে আরম্ভ করেছিল; এর পরীক্ষা পদ্ধতিগর্দল ছিল সস্তোষজনক এবং বিজ্ঞানীগণ খনিজগর্দলর গঠন নির্ণয় করতে শিথেছিলেন; সে খনিজগর্দল ছিল রাসায়নিক মোলের গর্প্তধন। দ্বিতীয়ত, বেশীরভাগ বিজ্ঞানীরা অবশেষে রাসায়নিক মোলের ধারণায় সহমতে পেণছেছিলেন। গ্রুত্বপূর্ণ বৈশ্লেষিক যুগের স্ট্নাতে রসায়নশাস্ত উল্লাতির সোপানে উঠতে আরম্ভ করে, যখন প্রকৃতিতে প্রাপ্ত বহু মোল আবিষ্কৃত হয়েছিল।

বিশেষত, হাইড্রোজেন এবং বায়্ম-ডলে অবিষ্পৃত মৌল গ্যাস নাইট্রেজেন ও অঞ্চিজেন আবিষ্কারের ইতিহাসটি বেশ আকর্ষণীয়। গ্যাস সংক্রান্ত রসায়নের উল্লভিতে এটা সম্ভব হয়েছিল। বহু কাল ধরে গ্যাস সংক্রান্ত গবেষণাটি পদার্থবিদদের বিশেষ অধিকারে ছিল এবং বহুকাল ধরে নতুন গ্যাস আবিষ্কারকদের ধারণা ছিল যে, নতুন গ্যাসটি আসলে এক বিশেষ ধরনের বায় (বা বাতাস)। এই বিশেষ ধরনের বাতাস আসলে রাসায়নিক মৌল, এই ধারণায় আসতে বিলম্ব হয়েছিল। প্রোনো তত্ত্বের প্রমর্গায়ন, এইটাই সর্বপ্রথম, মূলত প্রয়োজন ছিল তথাকথিত ফ্রোজিস্টন তত্ত্ব বাতিল করা, যেটি দহনের প্রাথমিক পদার্থ বলে বিশ্বাস করা হতো। ফ্রোজিস্টন তত্ত্বে আমরা পরে ফিরে আসবো। এই উদ্যমগর্নল বিজ্ঞানীদের যথোচিত প্রস্কৃত করেছিল: নাইট্রোজেন, হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেনের আবিষ্কার, আধ্বনিক রসায়নের গ্রুর্ত্বপূর্ণ ধারণাটিকে আগিয়ে নিয়ে যেতে দার্ণ ভূমিকা নিয়েছিল, যেমন রসায়নের তত্ত্বীয় ভিত্তি এবং প্রায়োগক কৌশলকে।

অতএব, অক্সিজেন (প্রাচুর্যের তালিকায় শীর্ষে থাকা মৌল, যা ভূত্বকের প্রায় অর্ধেকটা জ্বড়ে আছে) এত পরে আবিষ্কার হওয়াটা কখনই স্ববিরোধী বলে মনে হয় না। অক্সিজেনকে একটা নতুন সরল পদার্থ হিসেবে সনাক্ত করতে রসায়নশাস্ত্রকে তার পায়ের ওপর দ্টভাবে দাঁড়াতে হয়েছিল। এর জন্য উপযুক্ত গবেষণা পদ্ধতিগুনলির দরকার ছিল।

নিয়ত পর্নসংশোধিত করা একাধিক বৈশ্লেষিক পদ্ধতিগর্বল ছিল প্রধান চাবিকাঠি, যা ধাপে ধাপে নতুন মৌলগর্বল আবিষ্কারের দিকে নিয়ে গিয়েছিল। কিন্তু পর্যায় সারণীর সব ঘরগর্বল ভব্তি করতে রাসায়নিক বিশ্লেষণ একা যথেষ্ট ছিল না। বিজ্ঞানীগণ অনেক নতুন মৌলের অস্তিত্বের কথা ভবিষ্যদ্বাণী করেন, এমন নয় যে তাঁরা সেগর্বলি আবিষ্কার করেছিলেন, আলম্কারিকভাবে বলতে গেলে এগর্বলি পরীক্ষানলে আবিষ্কৃত হয়নি। প্রকৃতিতে এই সকল মৌলের অস্তিত্ব অন্য উপায়ে জানা গিয়েছিল [বিশেষত, সেগর্বালর উপান্থিতি (প্রাচুর্য) ভূ-ত্বকে খ্বই কম]।

র্ধানজ এবং আকরিক দিয়ে ভূ-ত্বক স্ভিতৈ কোটি কোটি বছর প্রয়োজন হয়েছিল এবং এই প্রক্রিয়াটি প্রকৃতির অনেক খামখোরালীর সাক্ষী হয়ে আছে, যা ভূ-রাসায়নিক স্ত্রগ্রলিকে আরো সঠিকভাবে প্রতিফলিত করে। কম ভাগ্যবান, বিশিষ্ট কিছ্র মৌল ছিল, যেগ্রলি তাদের খনিজ উৎপাদনে বার্থ ছিল। তার মানে এমন পদার্থ, যাতে এগ্রলি প্রধান উপাদান বা কমপক্ষেলক্ষণীয় উপাদান নয়। অন্যান্য অনেক মৌলের খনিজগর্নির সঙ্গে এই সব মৌলগ্রলি মিশ্র পদার্থ হিসেবে বিদ্যমান থাকে। ভূ-ত্বকে এগ্রলি অত্যন্ত বিস্তৃত হয়ে থাকে বলে মনে হয়, এগ্রলিকে কণা মৌল (trace element) বলে। কেবলমাত্র খ্রকম ক্ষেত্রে এই মোলগ্রলি তাদের থনিজ উৎপাদন করে এবং বিজ্ঞানীগণের ভাগ্য স্থাসম হলেই কেবল এই খনিজগর্নির সাক্ষাৎ লাভ ঘটে এবং তখ্নিন রাসায়নিক বিশ্লেষণের মূল লক্ষ্য হবে নতুন মৌল আবিষ্কার। এর পরে আমরা দেখবো যে, এমনটিই ঘটেছিল জার্মেনিয়মের ক্ষেত্রে, যেটি অত্যন্ত বিরল খনিজ আজিরোডাইট থেকে নিষ্কাশিত হয়েছিল।

অন্যান্য কণামোলের ইতিহাসটি সম্পূর্ণ ভিন্ন ছিল। সিজিয়াম, র্নিডিয়াম, ইণ্ডিয়াম, থ্যালিয়াম এবং গ্যালিয়াম হলো নতুন রাসায়নিক মোলের শ্রেণ্ঠ উদাহরণ, যেগনুলি রাসায়নিক পরীক্ষার সাহায্য ছাড়াই সর্বপ্রথম সনাক্ত করা হয়েছিল। অস্তৃত দর্শনার্থী কার্ডের সাহায্যে (যা এগনুলির বর্ণালি ছিল) এই মোলগনুলি তাদের অস্তিত্ব জাহির করেছিল। গবেষণার নতুন পদ্ধতি — বর্ণালি বিশ্লেষণের সাহায্যে এই মোলগনুলিকে আবিন্কার করা হয়েছিল। গ্যাসদীপের শিখায় এক কণা বন্ধু যোগ করার ফলে উৎপন্ন আলো প্রিজমের মধ্যে দিয়ে অতিক্রম করলে, প্রতিস্তুত রশিমগুছেটি

ছিল বিভিন্নভাবে সঞ্জিত বিভিন্ন বর্ণের একাধিক বর্ণাল রেখার সমষ্টি। জানা মৌলের বর্ণালি বিশ্লেষণ করে বিজ্ঞানীগণ এই সিদ্ধান্তে এসেছিলেন যে প্রত্যেকটি মৌলের নিজম্ব বর্ণালি আছে। অচিরেই বৰ্ণাল বিশ্লেষণ এক হয়ে গবেষণার উঠেছিল শক্তিশালী হাতিয়ার। কোন যৌগের বর্ণালিতে যদি অজ্ঞাত রেখা পাওয়া যায়, তবে এটা ভাবা খুবই সঙ্গত যে, যোগটিতে নতন মোল আছে। ঠিক এই ভাবেই সিজিয়াম, রুবিডিয়াম, ইণ্ডিয়াম, থ্যালিয়াম এবং গ্যালিয়াম আবিষ্কৃত হয়েছিল। যাহোক, এইসব ক্ষেত্রে নতুন মৌলের অস্তিত্ব ঘোষণায় বিজ্ঞানীদের সাহস দেখাতে হয়েছিল। কারণ তাঁদের হাতে এই মৌলগালির একদানাও ছিল না এবং তাঁরা এগালির ধর্ম কিছাই জানতেন না।

হিলিয়াম, নিয়ন, আগণি, ক্রিপ্টন এবং জেননের ন্যায় অম্বাভাবিক রাসায়নিক মৌলগুলি, তাদের বর্ণালির সাহায্যে আবিষ্কৃত হয়েছিল। এগুলিকে বলা হয়েছিল নিশ্চিয় গ্যাস বা বরগ্যাস। অত্যন্ত নগণ্য পরিমাণে এগুলি বায়্মশুডলে পাওয়া যায়। এই গ্যাসগুলি রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশ নিতে সম্পূর্ণ অসমর্থ বলে অনেক দিন পর্যন্ত ভাবা হতো এবং কেউ কেউ এমন কথাও বিশ্বাস করতেন যে "রাসায়নিক মৌল" এই নাম এগুলির পক্ষে প্রযোজ্য নয়। রসায়নের সাহায্য ছাড়াই নিশ্চিয়য় মৌলগুলি আবিষ্কৃত হয়েছিল। নিম্ন তাপমায়ায় গ্যাসগুলিকে তরলীকরণ প্রক্রিয়াটি আবিষ্কৃত হওয়ার পরেই, বাতাস থেকে এই নিশ্চিয় মৌলগুলিকে নিষ্কাশন করা এবং একে অন্যের থেকে পূথকীকরণ করা তথনই সম্ভব হয়েছিল।

শ্বভাবত, রাসায়নিক মৌলগর্নলর আবিষ্কারের ইতিহাসটি কিয়দংশে মৌলগর্নলর প্রাপ্তির প্রাচুর্যের দ্বারা প্রভাবিত হয়েছিল, যেমন — শ্বল্প প্রাচুর্য বিশিষ্ট মৌল বিলন্দেব আবিষ্কৃত হয়েছিল। প্রাকৃতিক তেজাস্ক্রির মৌলের ইতিহাসটি এই ধারণার একটি সক্ষুদর উদাহরণ। উনবিংশ শতাস্থার শেষ দিকে এবং বিংশ শতাস্থার গোড়ার দিকে এই মৌলগর্নল আবিষ্কৃত হয়েছিল এবং এটি যদি একটি গ্রন্থপূর্ণ ঘটনা না হতো তবে দীর্ঘকাল ধরে এগর্নল মানবজাতির নিকট অজ্ঞাত থাকতো, কারণ অত্যন্ত নগণ্য ঘনত্বের (পরিমাণের) এই মৌলগর্নলকে রাসায়নিক বা বর্ণালি বিশ্লেষণ দ্বারা সনাক্ত করা সন্তব ছিল না। ঘটনাটি ছিল নতুন এক প্রক্রিয়ার আবিষ্কার, যাকে তেজাস্ক্রিয়া বলে। কিছ্ম পদার্থ স্বতঃস্ফ্র্তভাবে এবং অবিরাম ধারায় তেজাস্ক্রিয়া বিকিরণে সমর্থ । প্রথমেই এটি প্রতিপন্ন হয় য়ে, সাধারণভাবে অম্বত এই ধর্ম এই সব পদার্থেই কেবলমার ছিল না. এমনকি বিশেষ

রাসায়নিক যৌগে কেবল মাত্র ছিল না, কিন্তু ইউরেনিয়াম, থোরিয়ামের ন্যায় বিশিষ্ট কতকর্মনি রাসায়নিক মৌলেরও ছিল, যেগ্মনিল পর্যায় সারণীর শেষের দিকে আছে। তেজস্কিয় পদার্থের গবেষণায় এটি লক্ষ্য করা গেছে যে কখনও কখনও কতকর্মনি তেজস্কিয় পদার্থের তেজস্কিয় বিকিরণের মাত্রা ইউরেনিয়াম ও থোরিয়াম পরমাণ্র বিকিরণমাত্রা থেকে অধিকতর শক্তিশালী ছিল। কোন কোন অজ্ঞাত তেজস্কিয় মৌলগর্মালর জন্যে এই রূপ বিকিরণ হয় বলে বলা হয়েছিল। পরে প্রুটোনিয়াম এবং রেডিয়ামের আবিষ্কারের দ্বারা এই মতামতিট সমর্থিত হয়েছিল। এটি আর একটি গবেষণা-পদ্ধতির পথপ্রদর্শন করিয়েছিল, যেটিকে তেজস্কিয় মৌল আবিষ্কার করতে সাহায্য করেছিল। এই উদাহরণে সনাক্তকারী চিহ্ন হিসেবে তেজস্কিয়তা ব্যবহৃত হয়েছিল। মৌলগ্রনিকে সনাক্তকরণের অন্যান্য পদ্ধতির মধ্যে তেজস্কিয়মিতি পদ্ধতিটি ছিল অত্যন্ত স্ববেদী।

বিংশ শতাব্দীর শেষের দিকের পর আমাদের প্রথিবীতে আর কোন অনাবিষ্কৃত প্রাকৃতিক মৌল ছিল না। কিন্তু এইখানেই নতুন মৌল আবিষ্কারের ইতিহার্সটি শেষ হয় নি। অবশ্য "আবিষ্কার" শব্দটার একটা নতন মানে হয়েছিল। এটি এখন এমন মৌলের সম্বন্ধে উল্লিখিত হচ্ছে. প্রিথবীতে যেগ্রালর অস্তিত্ব নেই, কিন্তু পারমাণ্যিক বিক্রিয়ার সাহায্যে কুরিমভাবে প্রস্তুত করা হয়েছে। এটি বৈজ্ঞানিক এবং প্রথ(ক্তিগতভাবে অত্যন্ত र्कांग्रेन हिन, या अधित সমস্যा हिन अवः अत्मक प्रत्यंत वर, विख्वानी अहे সমস্যার মোকাবিলা করেছেন। কৃত্রিম অথবা সংশ্লেষিত সমস্ত মৌলই তেজিন্দ্রর পদার্থ। সূত্রাং তেজিন্দ্রিয়মিতি পদ্ধতির এক্ষেত্রে একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা আছে। এই ব্যাপারে পদার্থবিদদের সিদ্ধান্তই শেষ কথা। কিন্তু রসায়নবিদদের অত্যন্ত জটিল সমস্যার সম্মুখীন হতে হয়েছিল। আমাদের বর্তমান কালেও অনেক সংশ্লেষিত মোলের কেবলমাত্র কিছু সংখ্যক প্রমাণ, সূচ্টি সম্ভব হয়েছে। যখন এই প্রমাণ,গুলি জোরাল তেজস্ক্রিয় পদার্থ হয়, তখন এগালির জীবনকাল সেকেন্ডের ভগ্নাংশ মাত্র হয়। অতএব, এইগর্মালর ধর্মের গবেষণা করতে রসায়নবিদদের অবশ্যই অলোকিক উদ্ভাবনী শক্তির পরিচয় দিতে হয়েছিল।

সংক্ষেপে, এইটাই হলো রাসায়নিক মৌলসম্হের আবিষ্কারের বহু শতাব্দীর স্দীর্ঘ প্রক্রিয়া। এই মৌলগর্দার রাসায়নিক সংকেত (বা চিহ্ন) মেন্ডেলেয়েভের পর্যায় সারণীতে দেখতে পাওয়া যায়। আমরা বিশদভাবে এই প্রক্রিয়া বিবেচনা করবো। এই আখ্যানের মুখ্য চরিত্রগর্বলতে একটির পর একটিতে বিশেষ দূচ্টি দেওয়া যাক।

কিন্তু প্রথমে এই বইয়ের গঠনশৈলী সম্বন্ধে কিছ্ব কথা বলা যাক। এটি দ্বিট অংশে বিভক্ত। প্রথম অংশে প্রাকৃতিক মৌল সম্বন্ধে আলোচনা আছে, আর দ্বিতীয় অংশে সংশ্লেষিত মৌলদের কথা। এটা নিশ্চিত যে, প্রথম অংশটি অবশ্যই প্রাচীনকাল থেকে জানা মৌলদের বর্ণনা দিয়ে আরম্ভ করতে হবে (অধ্যায় 1)। তারপর আমরা আলোচনা করবো মধ্যযুগে আবিষ্কৃত মৌলদের কথা (অধ্যায় 2)। এই অধ্যায়ে আলোচিত মৌলগ্রনির ক্ষেত্রে "আবিষ্কৃত" শব্দটা সঠিক মানেতে প্রযোজ্য হতে পারে না। "একটা রাসায়নিক মৌল"-এর ধারণাটি স্কুপণ্ট হওয়ার পরই মাত্র এটি বর্তমান কালের অর্থ অর্জন করেছে। গ্যাস সংক্রান্ত রসায়নের উন্নতিতে, (ফ্রোজিন্টিক) প্রদাহী তত্ত্বকে ক্রমশ খন্ডন করা ও এর সঙ্গে অক্সিজেন, নাইটোজেন ও হাইড্রোজেন আবিষ্কার এবং এগ্রনির মৌলিক স্বর্পিট উপলব্ধি করার জন্য, এটি অনেক সহজ হর্মেছিল (অধ্যায় 3)।

অন্টাদশ শতাব্দীর দিতীয় ভাগে এবং ঊনবিংশ শতাব্দীর প্রথমভাগে রাসায়নিক বিশ্লেষণের সাহায্যে বেশ কিছু নতুন মোল আবিষ্কৃত হয়েছিল (অধ্যায় 4)। ক্ষার শ্রেণী ও ক্ষারীয় মৃত্তিকা শ্রেণীর কিছু মৌলকে আবিষ্কার করতে তড়িং-রাসায়নিক বিশ্লেষণ বিশেষ ভূমিকা নিয়েছিল (অধ্যায় 5)। গত শতাব্দীর মাঝামাঝি সময় বর্ণালিবীক্ষণ পদ্ধতিটি উন্লতি লাভ করে, যার সাহায্যে পৃথিবীতে একাধিক নতুন মৌল সনাক্ত করা সম্ভব হয়েছিল (অধ্যায় 6)।

বিরল ম্ত্রিকা শ্রেণীর মোল ও বরগ্যাসের (বা নিস্ক্রিরগ্যাস) আবিষ্কারগ্রালি বিশেষ আকর্ষণীয় ছিল এবং সর্বে।পরি, পর্যায় সারণীর সাহায্যে দ. ই. মেন্ডেলেয়েভ কতৃক ভবিষ্যদ্বাণী করা মোলও আছে। এই মোলগর্নলি যদিও রাসায়নিক বিশ্লেষণ এবং বর্ণালিবীক্ষণ পদ্ধতির সাহায্যে আবিষ্কৃত হয়েছিল, তব্ও উল্লেখিত শ্রেণীর মোলগর্নলিব ইতিহাসটি অনেক ক্ষেত্রে বৈশিষ্ট্যপূর্ণ ছিল এবং এগর্নলিকে উপস্থিত করতে আলাদা অধ্যায় দেওয়া হলো (অধ্যায় 7, 8 এবং 9)। প্রথবীতে যেদর্ঘি মোল সবশেষে আবিষ্কৃত হয়েছিল, সেই দর্ঘি স্থায়ী মোল, হার্ফানয়াম এবং রেনিয়ামের আবিষ্কৃত হয়েছিল, সেই দর্ঘি স্থায়ী মোল, হার্ফানয়াম এবং রেনিয়ামের আবিষ্কারের ইতিহাসটি কিছ্ব কম আকর্ষণীয় ছিল না (অধ্যায় 10)। তেজস্ক্রিয় মোলের ইতিহাস দিয়ে এই বইয়ের প্রথম অংশটি শেষ হবে (অধ্যায় 11), যা তেজস্ক্রিয়তা, অস্থায়ী মোল ও সমস্থানিকের জগতের সঙ্গে

পাঠককে পরিচিত করাবে। অস্থায়ী মোল ও সমস্থানিকগ**্**লি কৃতিম উপায়ে পারমাণ্যিক বিক্রিয়ার সাহায্যে প্রস্তুত করা যায়।

এই বইয়ের দ্বিতীয় অংশে দুটি অধ্যায় আছে (অধ্যায় 1° এবং 1°), যাতে সংশ্লেষিত মৌলগালি আছে। পর্যায় সারণীতে হাইড্রোজেন থেকে ইউরেনিয়ামের মধ্যে অবস্থিত কৃত্রিম নতুন মৌলদের (টেকনেশিয়াম, প্র্যোমেথিয়াম, অ্যাস্টাটিন এবং ফ্রান্সিয়াম) সঙ্গে পাঠকদের পরিচিত করানো হবে, অধ্যায় 1° তে। ইউরেনিয়ামোত্তর মৌলদের ইতিহাস এবং পারমাণিবক সংশ্লেষণের সন্থাব্য ছবিটি অধ্যায় 1° তে আছে।

মৌলের ইতিহাসের পরিসাংখ্যিক তত্ত্ব দিয়ে বইটি শেষ হবে। "রাসার্য়নিক মৌলের আবিষ্কারের" ধারণাটিকে প্রনরায় আলোচনা করবো এবং এর সঙ্গে রাসার্য়নিক মৌলের দ্রান্ত (ঝুটা) আবিষ্কারের কথাও থাকবে [ঝুটা আবিষ্কারের অধ্যার্য়টি লিখেছেন ভ. প. মেল্নিকভ (V. P. Mel'nikov)]।

প্রথম অংশ

প্রকৃতিতে আবিষ্কৃত মৌলসম্হ

বর্ত মানে জানা বেশীর ভাগ মোলগর্বাল প্রকৃতিতে (বিভিন্ন আকরিক ও খনিজে, প্থিবীর বায়্ম ডল ইত্যাদিতে) আবিষ্কৃত হয়েছে এবং একজন আন্থার সঙ্গে বলতে পারেন যে, প্রকৃতিতে শ্থায়ী এবং তেজািক্টর — উভয় প্রকারেরই আর কোন অজানা মোল নেই। এইসব মোলগর্বালকে বলা যায় "বিশ্লেষণের সাহায্যে আবিষ্কৃত" মোল। মান্য, তার জ্ঞান এবং অন্সন্ধান পদ্ধতি ছাড়াই এই মোলগর্বাল স্বাধীনভাবে অবস্থান করতে পারে। সোরজগতের ক্রমবিকাশের প্রাথমিক অবস্থায় যখন প্থিবী গ্রহ হিসেবে স্যিত হচ্ছে, তখন থেকে এগ্রালি বিদ্যমান।

কেমন করে মোলগ**্**লি আবিষ্কৃত হলো, এইটাই আমাদের বইয়ের প্রথম অংশের বিষয়।

প্রকৃতিতে প্রাপ্ত নব্দই শতাংশ মোলই হলো স্থায়ী, তারমানে তেজচ্ফিয় নয়। পর্যায় সারণীর 1 থেকে 83 নং ঘর পর্যস্ত এগালি অধিকার করে আছে, তার অর্থ হাইড্রোজেন থেকে বিসমাথ পর্যস্ত । এই অন্ক্রমের মধ্যে দাটি ঘর শান্য আছে. মোল দাটি হলো যথা Z-43 (টেকনেশিয়াম) এবং Z-61 (প্রোমেথিয়াম)। পরমাণ্ কেন্দ্রীণের অভ্ত প্রকৃতির জন্য এই দাটি মোলের সমস্ত সমস্থানিকগালি হলো আপেক্ষিকভাবে স্বদ্পস্থায়ী তেজচ্ফিয় মোল। সেই জন্য টেকনেশিয়াম এবং প্রোমেথিয়াম প্রকৃতিতে সংরক্ষিত হর্মন এবং তেজচ্ফিয় বিভাজনের দর্শ প্রতিবেশী স্থায়ী মোলে র্পান্ডারিত হয়ে গিয়েছে।

প্রথিবীতে তেজস্ক্রির মোলের সংখ্যা স্থারী মোলের থেকে বিলক্ষণ কম। পর্যায় সারণীতে এগর্নাল পোলোনিয়ামে (Z-84) আরম্ভ এবং ইউর্বোনয়ামে (Z-92) শেষ। এগর্নালর মধ্যে কেবলমাত্র থোরিয়াম এবং

ইউরেনিয়ামের অর্ধজীবনকাল খ্বই বেশী। এর জন্য প্থিবীর স্থিতিকাল থেকে এ দ্বিট মোল প্থিবীতে টিকে গিয়েছে এবং এগ্রলির পরিমাণ বরং লক্ষণীয়। এই কারণে তেজস্ফিরতা জানার অনেক প্রে বিজ্ঞানীগণ ইউরেনিয়াম ও থোরিয়ামকে নতুন রাসায়নিক মোল হিসেবে আবিষ্কার করেছিলেন। প্রাকৃতিক অন্যান্য তেজস্ফির মোলগ্রলির (প্র্টোনিয়াম, র্যাডন, রেডিয়াম, আণ্টিনিয়াম এবং প্রোট্যাক্টিনিয়াম) পরিমাণ বেশ কম।

অধ্যায় 1

প্রাচীনকালে জানা মৌলসম্হ

বস্তুত, প্রাচীনকাল কথাটা একটা অম্পণ্ট ধারণামাত্র। অতএব, এই শিরোনামে একাধিক মৌলের আলোচনার বেশীভাগ হবে বিধিবহিভূতি, যদিও ইতিহাসে আলোচনাটি ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়েছে। এই অধ্যায়ে যে মৌলগর্মালর (প্রধানত ধাতব মৌল) আলোচনা আছে, সেগর্মালর ব্যবহার প্রাচীনকালের বিভিন্ন লেখাপত্রে উল্লেখ আছে, না হয় প্রত্মতাত্ত্বিক তথ্যের ওপর প্রতিষ্ঠিত করতে পারা যায়।

এই সব ক্ষেত্রে "আবিষ্কার" শব্দটির ব্যবহার বিধিবহিভূত। ঐতিহাসিক পটভূমিকায় বলতে গেলে, এই অধ্যায়ের মুখ্য চরিত্রগালি, স্বাধীন রাসায়নিক মৌল হিসেবে তুলনামূলকভাবে সম্প্রতি স্বীকৃতি পেয়েছে। প্রাচীনকালে জানা মৌলের আদি ইতিহাসটি বর্ণনায় মৌলগর্নালর আবিষ্কারের তারিখ এবং আবিষ্কারকদের নাম উল্লেখ না করেই চুপিচুপি চলে যেতে হবে। অতএব, এই অধ্যায়ে মৌলগর্নালর উপস্থাপনার ধর্নটি একটু অস্বাভাবিক রকমের হবে। এই সব মৌলের এবং পর্রাকালে এগর্নালর ব্যবহারের সংক্ষিপ্ত বিবরণ এখানে থাকবে।

প্রাচীন কালের সাতটি ধাতব মৌলের (সোনা, রুপো, তামা, লোহা, টিন, সীসা এবং পারদ) আলোচনা অধ্যায়টিতে থাকবে। "চমংকার সাতটি" ধাতব মৌল, যেগালি সভ্যতা এবং ভৌত দর্শনের বিভিন্ন শ্রেণীর বিকাশের ক্ষেত্রে দারুণভাবে অংশ নিয়েছিল। আমরা গন্ধকের কথা বলবো. সেটি বর্তমান কালের বহু পর্বে বিভিন্নভাবে ব্যবহৃত হয়েছে এবং কার্বনের কথাও বলবো। খ্রুব সম্ভবত, এটা হতে পারে যে, মানবজাতির জানা প্রাচীনতম রাসায়নিক মৌল হলো কার্বন। তাই আমরা কার্বন দিয়ে রাসায়নিক মৌলের ইতিহাসটি আরম্ভ করবো।

দস্তা, প্ল্যাটিনাম, অ্যাণ্টিমনি এবং বিসমাথ প্রাচীনকাল থেকে জানা ছিল বলে কখনও বলা হয়, কিন্তু এ ব্যাপারে সঠিক কোন প্রমাণ নেই। কার্বন আবিষ্কারের সঠিক তারিখ নিশ্চিত করে বলা যায় না। কিন্তু এটা বলা খ্ব একটা শক্ত নয় য়ে, কার্বন কখন থেকে সরল পদার্থ হিসেবে পরিগাণিত হয়েছিল। 1789 খি,স্টাব্দে প্রকাশিত এবং এ. লাভিয়সিয়ের কর্তৃক সংকলিত 'সরল পদার্থের তালিকায়' আমাদের দ্ণিট ফেরানো যাক। এখানে কার্বন সরল পদার্থ হিসেবে উপস্থিত। এই তালিকায় স্থান করে নিতে কার্বনের কত সময় লেগেছিল, সেটা বছর বা শতাব্দী দিয়ে বলা হয় না কিন্তু সহস্র বছর হিসেবে বলা হয়। আগ্রন প্রস্তুত করায় অনেক আগেই কার্বনের সঙ্গে মান্বের পরিচয় ঘটেছিল, বজ্রাঘাতে পোড়া কাঠ থেকে। কেমন করে আগ্রন জ্বালাতে হয় এটা শেখার পর কার্বন মান্বের "নিত্যসঙ্গী" ছিল।

তত্ত্বের উন্নতিতে কার্বন একটা উল্লেখ্যযোগ্য ভূমিকা নিয়েছিল। এই তত্ত্ব অনুসারে কার্বন সরল পদার্থ ছিল না, কিন্তু বিশ্বদ্ধ ছিল। কয়লা ও অন্যান্য যৌগের দহন পরীক্ষা করে এ. ল্যাভয়সিয়েরই প্রথম ব্যক্তি যিনি দেখিয়েছিলেন যে, কার্বন একটা সরল পদার্থ। কেমন করে কার্বন তার পরিচয় পেয়েছিল এই উপাথ্যান থেকে আমরা একটু দ্বে চলে যাচ্ছি।

প্রকৃতিতে কার্বন দর্টি বহ্রপে পাওয়া যায় — যেমন হীরক ও গ্রাফাইট। সে দর্টিকে মান্ম বহ্পর্ব থেকেই জানতো। উচ্চ তাপমাগ্রায় হীরার দহনে অবশেষ হিসেবে কিছ্ব পাওয়া যায় না, এই ঘটনাটি বহ্পরে জানা ছিল। তব্ও হীরা ও গ্রাফাইটকে দর্টি সম্পূর্ণ ভিন্ন পদার্থ বলে বিশ্বাস করা হতো। কার্বন ডাই অক্সাইডের আবিষ্কারে এটা প্রমাণ করতে সাহায্য করেছিল যে, হীরা ও গ্রাফাইট অভিন্ন বন্ধুর বহ্রপ। হীরা ও কাঠকয়লার জন্বনের পরীক্ষার সাহায্যে এ. ল্যাভর্মাসয়ের প্রমাণ করেছিলেন যে, এই দর্বিট বন্ধুর দহনে কার্বন ডাই অক্সাইড উৎপন্ন হয়। এতে এই সিদ্ধান্তে আসা গিয়েছিল যে হীরা ও কয়লার উৎস অভিন্ন। 1787 খিন্স্টাব্দে "রাসায়নিক নামকরণের পদ্ধতিসমূহ" ("Methods of Chemical Nomenclature") ল্যাভয়াসয়ের (A. Lavoisier), এল. গ্রইটন ডি মারভিউ (L. Guyton de Morveau), সি. বারপ্রোলেট (C. Berthollet) এবং এ. ফোউর্ফ্রেই (A. Fourcroy)] বইয়ে প্রথম "কার্বনেয়ম" (carboneum) কার্বন (carbon)]-এর উল্লেখ পাওয়া যায়। স্মরণাতীত কাল থেকে জানা এই মৌলটির সঙ্গে এর ল্যাটিন নামের একটি যোগসন্ত টানা যায়। এর

ল্যাটিন শব্দটি আবার অন্যতম প্রাচীন ভাষা সংস্কৃত থেকে উদ্ভূত। সংস্কৃতে "কা" মানে ফোটা। 1824 খিনুন্টাব্দে "কার্বন" নামটা দেওয়া হয়।

1797 খ্রিডান্দে এস. টেম্লাণ্ট (S. Tennant) আবিষ্কার করেন যে, সমর্পরিমাণ হীরা ও গ্রাফাইটের দহনে সম-আয়তন কার্বন ডাই অক্সাইড উৎপম্ন হয়। 1799 খ্রিস্টান্দে এল. গ্রুইটন ডি মার্রাভিউ (L. Guyton de Morveau) দৃঢ়ভাবে প্রতিপম্ন করেন যে হীরা, গ্রাফাইট এবং কোকের একমাত্র উপাদান হলো কার্বন। বিশ বছব পর সতর্কতার সঙ্গে উত্তপ্ত করে হীরাকে গ্রাফাইটে এবং গ্রাফাইটকে কার্বন ডাই অক্সাইডে র্পান্তরিত করতে তিনি সমর্থ হন। কিন্তু গ্রাফাইটকে হীরাতে র্পান্তর করার ক্ষমতা অন্টাদশ এবং উনবিংশ শতাব্দীতে বিজ্ঞানের ছিল না। 1955 খ্রিস্টান্দে একদল বিটিশ বিজ্ঞানী প্রথবীর ইতিহাসে সর্বপ্রথম কৃত্রিম হীরা প্রস্তুত করেন। 3000°C-এ এবং 10°Pa-এর অধিক চাপে সংশ্লেষণটি করা হয়।

কৃত্রিম হীরা প্রস্তুতের অব্যবহৃতি পরে সোভিয়েত বিজ্ঞানীগণ "কার্বিন" (carbine) নামে একটি নতুন পদার্থ প্রস্তুত করেন, যেটি কার্বনের তৃতীয় বহুরপে বলে প্রমাণিত হয়েছে। এটিতে কার্বন পরমাণ্যগ্রিল একে অন্যের সঙ্গে যুক্ত হয়ে লম্বা শৃঙ্খল উৎপন্ন করে। এটি ভূসিকালির ন্যায় দেখতে। কার্বন এবং এর যোগগর্মলির অধ্যয়ন রসায়নশান্তের বিরাট ক্ষেত্রে ভিত্তিপ্রস্তুর স্থাপন করে — যাকে জৈবরসায়ন বলে।

গ্ৰক

বহুপূর্ব থেকে মানুষ গন্ধককে জানতো। প্রাচীন গ্রীসে, হোমারের সময়েও গন্ধককে পর্টিয়ে প্রাপ্ত সালফার ডাই অক্সাইডের বিশেষ গর্ণের সাহায়ে ঘরদাের বীজাণ্মুক্ত করা হতো। প্থিবীতে মুক্ত গন্ধকের সপ্যয়ের কথা প্রাচীনকাল থেকে জানা আছে। কারণ ইতালি ও সিসিলিতে গন্ধকের সপ্তয়ের কথা উল্লেখ করেছেন প্রিনি দি এল্ডার (Pliny the Elder)। রক্ষন বন্ধু প্রস্থৃতিতে এবং স্তোর ওপর বিশেষ প্রলেপ প্রয়োগের জন্যে গন্ধক ব্যবহৃত হতো। স্প্রাচীনকাল থেকে কার্বনের ন্যায় গন্ধকও আতসবাজী প্রস্থৃতিতে ব্যবহার — করা হতো। মনে হয় বাইজানটিয়াম (Byzantium)-এ, খিন্সটীয় পপ্তম শতাব্দীতে "গ্রীক-ফায়ার" নামে বন্ধুটি উন্তাবিত হয়, এই বন্ধুটি বিশেষভাগে চ্বিতি একভাগ গন্ধক, দ্ব'ভাগ কয়লা এবং ছ'ভাগ সোরা দিয়ে প্রস্তৃত করা হতো। এটি খ্রই আকর্ষণীয় যে, বর্তমানকালের কালো

(ধোঁয়াস্থিকারী) বার্দের উপাদানের পরিমাণের সঙ্গে এটির খ্বই কম পার্থক্য আছে।

গন্ধক বেশ দাহ্য পদার্থ এবং অন্যান্য পদার্থের সঙ্গে সহজেই যুক্ত হতে পারে। এই কারণে মধ্যযুগে অন্যান্য পদার্থের মধ্যে গন্ধকের একটি "বিশিষ্ট" স্থান ছিল। কিমিয়াবিদগণ মনে করতেন যে, গন্ধক দাহ্য মৌল এবং সমস্ত ধাতুর একটি মৌলিক উপাদান। অনেক সময় গন্ধকের সঙ্গে অনেক অস্বাভাবিক ধর্ম জুড়ে দেওয়া হতো, যদিও কোন কোন কিমিয়াবিদ এটির ধর্ম প্রায় নিখ্তভাবে বর্ণনা করেছেন।

এ. ল্যাভয়িসয়ের গন্ধকের মোল স্বর্পটি নির্পণ করেন। ঊনবিংশ শতাব্দীতে গন্ধককে স্বাধীন মোল র্পে স্বীকৃত করা হলেও, মৃক্ত গন্ধকের সঠিক গঠন-উপাদান নির্ণয়ে একাধিক পরীক্ষা করা হয়েছিল। 1808 খিনুস্টাব্দে, এইচ. ডেভি (H. Davy) বলেন যে, সাধারণ অবস্থায় অধিকাংশ গন্ধকের সঙ্গে অলপ পরিমাণে অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন যুক্ত অবস্থায় থাকে। এর ফলে গন্ধকের মোলিকতা সম্বন্ধে প্রশন তোলা হয়, কিস্তু 1809 খিনুন্টাব্দে গে-ল্মাক (Gay Lussac) সংশয়ের উধেন এটি প্রমাণ করেন। বিভিন্ন স্থানে প্রাপ্ত গন্ধকের নম্নায় অক্সিজেনের পরিমাণের পার্থক্য হতো। আধ্ননিক রসায়নের দ্দ্িকৈলা থেকে বলা যায় যে, ডেভি গন্ধকে যে অক্সিজেন পেয়েছিলেন, সেটি গন্ধকের অক্সাইড থেকে পাওয়া যায়নি, মৃক্ত গন্ধকে অবস্থিত ধাতব অক্সিমালফাইড যোগ থেকেই পাওয়া গিয়েছিল।

গন্ধকের ল্যাটিন শব্দ "sulphur"-এর উৎসটি স্পন্ট নয়।

সোনা

কার্ল মার্ক্স লিখেছেন, "বাস্তবিক সোনাই হলো এমন একটি ধাতু যা মানুষ প্রথম আবিষ্কার করে"।*

এটি বাস্তব সত্য। নব প্রস্তরযুগের পাথরের তৈরী যন্দ্রপাণিতর সঙ্গে সোনার জিনিসও খনন করে পাওয়া গোছে। সহসা প্রাপ্ত সোনা সেই সময় মানুষ অবশ্যই ব্যবহার করেছিল। সমাজে জাতের সৃষ্টির পরই প্রথম চেন্টা হয়েছিল খনি থেকে সোনা উদ্ধার করা। ব্যাখ্যাটা খুবই সোজা। অপরিবর্তনশীল চেহারা, সহজে বন্টনযোগ্য এবং অত্যন্ত দামী গ্র্ণের জন্যে টাকার বিকল্প হিসেবে সোনা খুবই মানানসই হয়েছিল।

স্মরণাতীত কাল থেকে অলৎকার তৈরীতে সোনা ব্যবহৃত হয়ে আসছে। মিশরে সমস্ত রাজবংশের সময়ের পিরামিড খনন করে প্রত্নতত্ত্ববিদগণ অনেক সংখ্যায় কেবলমাত্র সোনার অলৎকারই পার্নান, তার সঙ্গে দৈর্নান্দন ব্যবহারের জিনিসও পেয়েছেন।

মিশরেই কেবলমাত্র সোনার ব্যবহার ছিল, তা নয়। খ্যিস্টপূর্ব দশম শতাব্দীতেও চাঁন, ভারত, মেসোপটেমিয়ার রাজ্যগ্নলিতে সোনার ব্যবহার ছিল। খ্যিস্টপূর্ব অন্টম-সপ্তম শতাব্দীতে গ্রীস দেশে সোনার টাকার ব্যবহার ছিল। খ্যিস্টপূর্ব প্রথম শতাব্দীতে আর্মেনিয়ায় সোনার টাকা দেখা গিয়েছিল। অতএব ইউরোপ ও এশিয়ার প্রাচীন রাজ্যগ্নলিতে মান্মের সঙ্গে সোনার পরিচয় ছিল। ভারত ও ন্রিয়ায় (উত্তরপূর্ব আফ্রিকা) প্রাচীনতম সোনার খনি দেখতে পাওয়া যায়।

প্রাচীনকালে সোনাকে বিশ্বন্ধ করার পদ্ধতিগৃব্ধি জানা থাকলেও বিশ্বন্ধ সোনা প্রস্তুত করা হতো না, বরং সোনা-রুপোর সঙ্কর ধাতু প্রস্তুত করা হতো, যেগর্বাল অ্যাজেম নামে পরিচিত ছিল। ইলেক্ট্রেম নামে প্রকৃতিতে প্রাপ্ত সোনা ও রুপোর সঙ্কর ধাতুও জানা ছিল।

মানবজাতির ইতিহাসে সোনার মত এত দুর্ভাগ্যের ভূমিকায় অন্য কোন ধাতু অংশ নেয়নি। কেবলমাত্র সোনার জন্য দেশে দেশে প্রাণঘাতী যুদ্ধ হয়েছিল, এক দেশ অন্যদেশকে গ্রাস করেছিল, বিভংস অপরাধ সংঘটিত হয়েছিল। সোনার মালিক হয়েও মানুষ শান্তি পায়নি, বরং হারাবার ভয় ও দুঃখ তাদের প্রাণে ছিল।

চতুর্থ থেকে ষোড়শ শতাব্দী পর্যন্ত কিমিয়ারিদ্যার সোনা অন্সন্ধানের ইতিহাসটি ছিল হতাশাগ্রন্ত। কিমিয়ারিদগণ পরশ পাথরের অন্সন্ধানে তাদের সমস্ত প্রচেষ্টা নিয়ােজিত করেছিলেন যা ক্ষার-ধাতুকে সোনায় র্পান্তরিত করতে পারে। কিমিয়াবিদগণ আকিসমকভাবে এই কাজ আরম্ভ করেনিন এবং এতে তাঁরা গ্রুত্বপূর্ণ অগ্রদ্তের ভূমিকা নিয়েছিলেন। মিশরীয়গণ এই ব্যাপারে প্রথম উল্লতি সাধন করেছিলেন কারণ, তারা সোনা নিম্কাশনের গ্রন্থ বিদ্যা জানতেন। এটাও জানা ছিল যে, তামার খনিতে অনেক দিন লােহার জিনিস পড়ে থাকলে তাতে তামার আন্তরণ পড়ে যায়। লােহা তামায় র্পান্তরিত হয় বলে তারা বিশ্বাস করতেন। এইটাই যদি হয়ে থাকে, তবে অন্য ধাতুকেই বা কেন সোনায় পরিণত করা যাবে না?

শ্বাভাবিকভাবে প্রাপ্ত লেডসালফাইডে সবসময় রুপো মিগ্রিত অবস্থায় থাকে, যাকে কথনও কথনও বা নিড্কাশন করা হয়। সীসার ওপর রুপো স্ভিট হতে পারে নাকি? অভিন্ন উপাদানগর্নল বিভিন্ন অন্পাতে সংযুক্ত হয়ে সমস্ত বস্তু উৎপন্ন করে — এই ধারণাটি অবশেষে কিমিয়াবিদ্যার প্রসার দ্বান্বিত করেছিলো।

পরশপাথর খংজে বার করার সকল প্রচেষ্টা ব্যর্থ হয়েছিল (যা যে কেউ মনে করতে পারে), যদিও একাধিক কিমিয়াবিদ এই সঙ্কল্পের জন্য নিজেদের জীবন উৎসর্গ করেছিলেন। অন্যান্য ধাতু থেকে সোনা প্রস্তুতের তাবং বিবরণ ভাঙামি ছাড়া আর কিছু, নয়।

দক্ষিণ ও মধ্য আমেরিকা বিজয়ের জন্য প্রথম স্পেইনীয় অভিযানের কালেও কিমিয়াবিদ্যা ইউরোপে প্রসারিত হয়েছিল। 'ইন্কা'র দেশে প্রচুর পরিমাণে সোনা তাদের অভিভূত করেছিল। ইন্কা-তে সোনা ছিল গুপ্ত ধাতৃ - সূর্য দেবতার ধাতৃ এবং বিপলে পরিমাণে সোনা মন্দিরগৃলিতে রক্ষিত ছিল। মহান ইনকাবাসী আটাহ,লুপা (Atahualpa) কে যখন দেপইনীরা বন্দী করেছিল তখন তাঁর মাক্তিপণ হিসেবে ৬০ ঘন মিটার অবিশ্বাস্য পরিমাণ সোনা দেবার প্রতিশ্রুতি ইনকাবাসীরা করেছিলেন। কিন্তু ফ্রান্সিসকো পিজারো (Francisco Pizarro) মনে করলেন মহান ইনকাকে ম.ক্তি দেওয়া বিপদজনক এবং ম.ক্তিপণের জন্যে অপেক্ষা না করেই ম্পেইনীয়রা হত্যা করে আটাহ,লপাকে। ইনকারা যখন জানতে পারল যে তাদের নেতার মৃত্যু হয়েছে, তখন এগারোশো লামা ঐ বিপুল পরিমাণ সোনা বহন করে আনছিল। ইনকারা ঐ সোনা আজানগারোর (Azangaro ("the remotest place") পাহাড়ে ("দূরতম অঞ্চলে") লুকিয়ে রাখে। কিন্তু তারা তাদের সমস্ত ধনসম্প^{ন্}ত গোপন করতে পারেনি। পেরুর সমৃদ্ধতম শহর কজকো, স্পেইনীয়রা অধিকার এবং লু.ট করেছিল। প্রাচীনকালের শিল্পীদের তৈরী অম্ল্য জিনিসগর্নি তারা গালিয়ে সোনার তালে পরিণত করে स्भिटेत **जनान** एया।

1600 খিত্রক্টাব্দ থেকে রাশিয়ায় খনি থেকে সোনা তোলা আরম্ভ হয়েছে, কিন্তু 1900 খিত্রক্টাব্দের পর থেকে অধিক পরিমাণে এই ধাতুটি নিম্কাশিত হচ্ছে।

অরোরা (Aurora) থেকে সোনার ল্যাটিন নাম অর্যাম (aurum) উদ্ভূত হয়েছে। সোনার চেয়ে রুপো অনেক সক্রিয় ধাতু; কিন্তু ভূম্বকে এটির প্রাচুর্য সোনার থেকে পনেরো গুন হওয়া সত্ত্বেও রুপোকে কদাচিৎ মৃক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়। এতে অবাক হওয়ার কিছু নেই যে, প্রাচীনকালে সোনার চেয়ে রুপো দামী ছিল। উদাহরণম্বরুপ বলা যায় যে, প্রাচীন মিশরে এই দুটি ধাতুর মুলোর অনুপাত ছিল $2\cdot 5:1$ । টাকা ও অলম্কারের জন্য সোনা প্রধানত ব্যবহৃত হতো, কিন্তু রুপোর অন্য ব্যবহার ছিল — যেমন জলপাত্র প্রস্তৃতিতে।

খিদ্রুস্পূর্ব চতুর্থ শতকে মহান আলেক্জান্ডার পারস্য ও ফিনিকিয়া অধিকার করেন এবং ভারতবর্ষ আক্রমণ করেন। এখানে গ্রীক সৈন্যরা অভুত এক আল্রিক রোগে আক্রান্ত হয় এবং তারা বাড়ী ফিরে যাবার দাবী করে। অভুত ব্যাপার যে, সৈন্যদের থেকে গ্রীক সেনাপতিরা এই রোগে কম আক্রান্ত হয়, যদিও তারা সৈন্য-ছাউনীর সমস্ত দৃঃখ কন্টের সমান অংশীদার ছিল। দৃ'হাজার বছর অতিক্রান্ত হবার পর বিজ্ঞানীগণ এর একটা ব্যাখ্যা খাজে পেয়েছেন। সৈন্যরা টিনের কাপে পানীয় গ্রহণ করতেন, আর সেনাপতিরা রুপোর কাপে। এটা প্রমাণিত হয়েছে যে, রুপো জলে দ্রবীভূত হয়ে কোলয়ডীয় দ্রবণ উৎপন্ন করে যা ক্ষতিকারক বীজাণ্কে ধরংস করে। যদিও রুপোর দ্রাব্যতা জলে খাবই কম, তা বীজাণ্ক নাশক হিসেবে যথেন্ট।

সন্দ্র অতীতকাল থেকে র্পোর খনি জানা আছে। গ্রীস, স্পেইন এবং জার্মানিতে প্রচুর পরিমাণে র্পো আছে। আর্মোরকা আবিষ্কারের পর পের ও মেক্সিকোতে র্পো পাওয়া গিয়েছিল। এটা প্রায়শ দেখা যায় যে র্পোর আকরিক সীসার খনিজ একটি উপাদান হিসেবে পাওয়া যায়। এই রকম আকরিক থেকে র্পো নিষ্কাশনের প্রোনো পদ্ধতি নিচে বর্ণিত হলো। র্পোর আকরিককে গ্রুড়ো করে, জল দিয়ে খ্রে শ্রকিয়ে দেওয়া হতো। পরে বিগালক সহযোগে এটিকে গালিয়ে ফেলা হতো এবং সম্কর পদার্থ, যা উৎপন্ন হতো তাকে কাঠকয়লা সহযোগে উত্তপ্ত করা হতো। র্পো ও সীসার প্রাপ্ত সম্কর ধাত্টিকে পোড়ানো হতো। বাতাসে উত্তপ্ত করলে র্পো কার্যত জারিত হয় না, কিন্তু সীসা প্রায় সম্প্রের্ণে জারিত হয়ে অক্সাইডে পরিণত হয়। লেড অক্সাইডের গলনাক ৪৪৫° এবং র্পোর 960° এইভাবে প্রায় বিশন্দ র্পো পাওয়া যায়। র্পো শোধনে বর্তমানে অনেক ভালো পদ্ধতিকে কাজে লাগানো হয়।

টাকা তৈরীতে রুপোকেও সোনার মত ব্যবহার করা হতো, কিন্তু সোনার তুলনায় রুপোর দাম ক্রমশ কমতে লাগলো। 1874 খিনুস্টাব্দে এক পাউন্ড সোনার দাম ছিল $15\cdot 5$ পাউন্ড রুপোর দামের সমান, কিন্তু অজ্ঞেলিয়ায় রুপোর সঞ্চয় আবিষ্কারের ফলে দামের এই অনুপাত এসে দাঁড়ায় 1:46। 1816 খিনুস্টাব্দে ইংলন্ডে দ্বিধাতুমান (যার মানে রুপো ও সোনা একরে ব্যবহারে টাকার মুল্যমান নির্ধারণ) বন্ধ হয়ে যায়। পরে অন্যান্য দেশ এই দৃষ্টান্ড অনুসরণ করে।

র্শী মনুদার নাম —র্ব্ল (rouble) এবং কোপেইকা (kopeika) — র্পো থেকে এসেছে। ১৩শ শতাব্দীতে রাশিয়ায় কিয়েভান (kievan) — এ র্বল ব্যবহার করা হতো, যেটি প্রায় ২০০ গ্রাম ওজনের দল্ড। এটা মনে করা হয় যে র্ব্ল প্রস্থৃতিতে একটি লম্বা র্পোর দল্ড ঢালাই করা হতো এবং পরে ফালি ফালি করে সেটিকে কাটা হতো (র্শী ভাষায় 'র্বিত' মানে ফালিফালি করে কাটা)। "কোপেক' শব্দটা কিছ্কাল (1534-এ) পরে এসেছে, যখন বর্শা হাতে ঘোড়ায় চড়া মান্যের প্রতিকৃতি প্রথম মন্ত্রার ওপর ছাপা হয়। র্শী ভাষায় 'কোপিও' মানে বর্শা।

এ িশরিয়ান শব্দ "Serpu" বা গথ্ জাতির ভাষা "silbur" থেকে সিলভার (silver) কথাটা এসেছে। রুপোর ল্যাটিন শব্দ "আর্জেন্টাম" (argentum) কথাটা এসেছে সম্ভবত সংস্কৃত আর্জেন্টা (argenta) থেকে, যার মানে 'আলোর ন্যায় সাদা'।

তামা

ফ্রান্সের রসায়নবিদ এম. বারথেলটে'র (M. Berthelot) মতান্সারে, মানব জাতি পাঁচ হাজার বছরের বেশী প্রে থেকে তামার সঙ্গে পরিচিত হয়েছে। অনেক বিজ্ঞানী মনে করেন, এই পরিচয় তারও আগে ঘটেছিল। তামা এবং টিনের সঙ্গে এর সংকরধাতু (রোঞ্জ) বহুকাল প্রে থেকে সবচেয়ে বেশী ব্যবহৃত ধাতু ছিল। এই দ্ই পদার্থ মানবজাতির ইতিহাসের একটি বিশেষ যুগকে নির্দেশ করে, যাকে রোঞ্জযুগ বলে। তামা কেন এরকম একটা গ্রন্থপূর্ণ ভূমিকা নিয়েছিল? প্রকৃতিতে তামার প্রাচুর্য মোটাম্টি এবং এটিকে নিয়ে সহজে কাজ করা যায়। প্রথম অবস্থায় মান্য প্রকৃতিগত তামা ব্যবহার করতো, কিন্তু চাহিদা উন্তরোত্তর বৃদ্ধি পাওয়ায় আকরিক থেকে তামা নিন্দার্থনি হয়। আধিক পরিমাণে তামা বিশিষ্ট

আকরিক থেকে ধাতৃটি নিষ্কাশন তুলনাম্লকভাবে সহজ। খি.স্টপর্ব তৃতীয় সহস্রান্দে নানাবিধ যন্ত্রপাতি প্রস্তুতিতে ব্যাপকভাবে তামা ব্যবহৃত হতো। চিয়োপস (cheops)-এর মিশরীয় পিরামিডটি যে বিশাল বিশাল পাথরের খণ্ড দিয়ে গাঁথা হয়েছিল সেই পাথরের খণ্ডগর্নল তামার যন্ত্র দিয়ে কাটা হয়েছিল।

প্রাচীনকালে তামার খনির মধ্যে সাইপ্রাস দ্বীপের খনিগ্রনি বিশেষ করে বিখ্যাত ছিল এবং অনেকে বলেন যে কপার শব্দটি (ল্যাটিন নাম কিউপ্রাম — Cuprum) এখান থেকে এসেছে।

মানুষ যখন রোঞ্জ প্রস্তুত করতে শিখেছিল, তখন পাথরের তৈরী যদ্মপাতি রোঞ্জ দিয়ে সম্পূর্ণ অপসারিত হয়েছিল। সম্ভবত, রোঞ্জ প্রথম প্রস্তুত হয় হঠাং। খিনুস্টপূর্ব প্রায় 3500 বছর আগে কিট দ্বীপে প্রাপ্ত প্রস্তুত বয় হঠাং। খিনুস্টপূর্ব প্রায় 3500 বছর আগে কিট দ্বীপে প্রাপ্ত প্রস্তুতাত্ত্বিক জিনিস আবিষ্কারের ফলে এটা প্রমাণিত হয়েছে, এতে তামার জিনিসের সঙ্গে রোঞ্জর জিনিসও পাওয়া গিয়েছিল। প্রথম অবস্থায় রোঞ্জ বেশ দামী ছিল এবং অলঞ্চার ও সৌখিন জিনিস প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হতো। প্রাচীনকালে মিশরে রোঞ্জের আয়না তৈরী হতো। তামার মত রোঞ্জও স্মৃতিনিদর্শন প্রস্তুতিতে এবং ভাস্কর্যের কাজের জন্য অত্যন্ত ভালো বলে প্রমাণিত হয়েছে। খিনুস্টপূর্বে পঞ্চম শতাব্দীতে মানুষ রোঞ্জ দিয়ে মৃতি ঢালাই শিখেছে। মাইসিনিয়ান (Mycenaean) যুগের স্টেনাতে প্রাচীন গ্রীসে রোঞ্জম্বি বিশেষ উন্নতি লাভ করেছিল। বর্তমানকালেও তামা ও রোঞ্জ একাজে ব্যবহৃত হচ্ছে।

রোজ ছাড়াও তামার অপর বিস্ময়কর সঙ্কর ধাতু পিতল, বহুকাল পর্ব থেকে জানা আছে। তামার সঙ্গে দন্তার আকরিক গলিয়ে এটি প্রস্তুত করা হতো। প্রাচীন মিশরীয়, ভারতীয়, এশিরয়ান, রোমান ও গ্রীকদের তামা, রোজ ও পিতল জানা ছিল। অস্ত্র তৈরীতে তামা ও রোজ উভয়েই ব্যবহৃত হতো। আলতাই, সাইবেরিয়া এবং ট্রাণ্স ককেশাস অণ্ডলে খনন কার্য চালিয়ে প্রস্কৃতাত্ত্বিকগণ খিনুস্টপূর্ণ অন্টম থেকে ষন্ট শতাব্দীর রোজ ও তামার তৈরী ছ্রির, তীরের ফলা, ঢাল, শিরস্ত্রাণ পেয়েছিলেন। প্রাচীন গ্রীসে এবং রোমে তামা ও রোজ দিয়ে ঢাল ও শিরস্ত্রাণ তৈরী করা হতো। আগ্রেয়াস্ত্র আর্থিকারের পর তাতে তামা ব্যবহার করা হতো।

ধাতৃগ্নলির মধ্যে প্রাচুর্যের দিক থেকে প্রকৃতিতে অ্যাল্নমিনিয়ামের পর দিতীয় দ্থানে আছে লোহা। কিন্তু খাঁটি লোহা প্রকৃতিতে বিরল। সম্ভবত, প্রথম লোহা যা আমাদের প্রেপ্রথেরা ব্যবহার করেছিল তার উৎস ছিল উল্কা। জল ও বাতাসের উপস্থিতিতে লোহা খ্র সহজেই জারিত হয় এবং অক্সাইডর্পে সাধারণত পাওয়া যায়। প্রাচীনকাল থেকে আজ পর্যন্ত বিদ্যমান লোহার জিনিস খ্রই বিরল এবং এর জন্য লোহার জারণই দায়ী। প্রায় পাঁচ হাজার বছর আগে লোহা আবিষ্কৃত হয়েছিল। প্রথম অবস্থায় লোহা খ্রই দামী ছিল এবং এটির দাম সোনার দামের চেয়ে অনেক বেশী ছিল। প্রায়শই সোনার ওপর লোহা বিসয়ে অলৎকার তৈরী করা হতো।

প্রায় একই সময়ে প্রথিবীর সমস্ত মহাদেশের লোকেরা সোনা, রূপো এবং তামা সম্বন্ধে ওয়াকিবহাল ছিল, কিন্তু লোহার ক্ষেত্রে ব্যাপারটি অন্য রকম। খিনুদ্টপূর্ব দু'হাজার বছর পূর্বে মিশরে এবং মেসোপটেমিয়ায় লোহার আকরিক থেকে লোহা নিষ্কাশন পদ্ধতি আবিষ্কৃত হয়েছিল, ট্রান্স ককেশ্যস, এশিয়া মাইনর এবং প্রাচীন গ্রীসে দ্বিতীয় সহস্রান্দের শেষে, ভারতবর্ষে দ্বিতীয় সহস্রাব্দের মধ্যভাগে এবং চীনে তারও অনেক পরে. খিক্রটপূর্বে প্রথম সহস্রাব্দের মধ্যভাগে। ইউরোপিয়গণের আসার পর নতুন বিশ্বের দেশগুলিতে লোহযুগের সূচনা হয়, তার মানে খ্রিপ্টীয় দ্বিতীয় সহস্রাব্দে। আফ্রিকার কিছ্ম উপজাতি লোহার ব্যবহার করতে আরম্ভ ক'রে উন্নতিতে রোঞ্জযুগকে অতিক্রম করে যায়। প্রাকৃতিক অবস্থার পার্থক্যের জন্য এ রকম হয়েছিল। যে-সব দেশে তামা এবং টিনের প্রাকৃতিক উৎসের সংখ্যা কম, সেখানে এই ধাতুগুর্লিকে অপসারিত করার দাবী ওঠে। আমেরিকাতে মুক্ত তামার সঞ্জাটি অন্যতম বৃহত্তম ছিল এবং এর জন্যে এখানে নতুন ধাতুর সন্ধানের প্রয়োজন হয়নি। ক্রমশ লোহার উৎপাদন বৃদ্ধি পেতে লাগলো এবং এর ফলে লোহা দামী ধাতুর তালিকা থেকে সাধারণ ধাতুর তালিকায় চলে এলো। খি স্টযুগ আরম্ভ থেকে লোহা ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়।

তদ্কালে জানা সমস্ত ধাতৃ ও সংকর ধাতৃর মধ্যে লোহা ছিল কঠিনতম। অপেক্ষাকৃত কম দামে যখন লোহা উৎপন্ন হতে লাগলো, তখন নানাবিধ যন্দ্রপাতি এবং অস্ত্রশন্ত্র লোহা দিয়ে তৈরী হতে লাগলো। খিনুস্টীয় প্রথম

সহস্রাব্দের শুরুতে ইউরোপ এবং এশিয়াতে লোহার উৎপাদনে যথেষ্ট উন্নতি হয়েছিল। বিশেষ করে ভারতীয় ধাতুবিদগণ লোহা নিষ্কাশনে এবং বিশেষ প্রক্রিয়ার ব্যবহারের ক্ষেত্রে প্রভৃত সাফল্য লাভ করেছিল। লোহা উৎপাদনের পদ্ধতির উন্নতিতে দূল্টি ফেরালে এটি চিন্তাকর্ষক মনে হবে। প্রথম অবস্থায় মানুষ উল্কার লোহা ব্যবহার করতো, যা খুবই বিরল ছিল, ফলে দামী ছিল। তারপর মানুষ শিথেছিল কেমন করে লোহার আকরিককে কয়লার সঙ্গে মিশিয়ে বায় প্রবাহ অণ্ডলে প্রচন্ডভাবে উত্তপ্ত করে লোহা প্রস্তুত করা যায়। এই ভাবে উৎপন্ন লোহা স্পঞ্জের ন্যায় ছিল. এতে প্রচুর পরিমাণে ধাতুমল মিশে থাকতো বলে এটি নিচুমানের ছিল। লোহা উৎপাদনের একটি গরেছপূর্ণ ধাপ ছিল চুল্লী আবিষ্কার, যার ওপরটা ছিল উন্মুক্ত এবং মধ্যেটা দুর্গল বস্তু দিয়ে প্রলেপ দেওয়া ছিল। সিরিয়ার প্রাচীন শহরগর্বল খনন করে এই লক্ষণ প্রকাশ পায় যে বাস্তবিক ভালো মানের লোহা এইভাবে প্রস্তুত করা হতো। পরে মানুষ লক্ষ্য করেছিল যে ঢালাই লোহাকে লোহায় পরিণত করা যায়. যাতে কম কয়লার প্রয়োজন হয় এবং অত্যন্ত উচ্চমানের লোহা পাওয়া যায়। ঢালাই লোহাকে বর্জা পদার্থ বলে মনে করা হতো।

পঞ্চদশ শতাব্দীব শেষে প্রথম ধাতৃগলন চুল্লী দেখা যায়, যাতে কেবল ঢালাই লোহা উৎপাদিত হতো। লোহা ও ইম্পাত উৎপাদন পদ্ধতিগর্নল খ্ব তাড়াতাড়ি উন্নতি লাভ করতে লাগলো। 1855 খিলুম্টাব্দে ইম্পাত প্রস্থৃতিতে কনভার্টার উপস্থিতহয়, যা এখনও চলে আসছে। 1865 খিলুম্টাব্দে মার্টিন পদ্ধতি চালন হয়। যার থেকে প্রায় সম্পূর্ণ ধাতুমল মৃক্ত ইম্পাত পাওয়া যায়।

লোহার রাসায়নিক সংকেত Fe ল্যাটিন শব্দ ফেরাম (Ferrum) থেকে এসেছে, যার মানে লোহা।

সীসা

প্রকৃতিতে মৃক্ত সীসার সঙ্গে সাক্ষাং ঘটা খ্বই বিরল ঘটনা। কিন্তু আকরিক থেকে তা মোটাম্নিট সহজে নিষ্কাশন করা যায়। লোহা ও র্পোর সঙ্গে একসঙ্গে সীসাকে মিশরীয়রা জেনেছিল এবং খি.স্টপ্র্ব দ্বিতীয় সহস্রাব্দে ভারত ও চীনে উৎপাদিত হর্মেছিল। সীসার উৎপাদন ইউরোপে কিছ্কাল পরে হয়েছিল যদিও উল্লেখ পাওয়া যায় যে টাইরের

(Tyre) বাণিজ্ঞামেলায় খিনুস্টপূর্ব ষষ্ঠ শতাব্দীতে সীসা আনা হয়েছিল। হাম্বাবির (Hammurabi) রাজত্বকালে ব্যবিলনে প্রচুর পরিমাণে সীসা উৎপাদন করা হতো। বহুকাল ধরে টিনের সঙ্গে সীসাকে গর্লিয়ে ফেলা হতো। টিনের নাম ছিল "প্লাম্বাম অ্যান্বাম" (plumbum album) এবং সীসার — "প্লাম্বাম নিগ্রাম" (plumbum nigrum)। মধ্যযুগে এ দ্বিট পৃথক ধাতু বলে পরিগণিত হয়েছিল।

গ্রীক এবং ফিনিকিয়গণ দেপইনে অনেক সীসার খনি খনন করেছিল, পরে সেগ্নিল রোমানরা অধিকার করে নেয়। প্রাচীন রোমে প্রচুর পরিমাণে সীসা ব্যবহৃত হতো — বাসনপত্তর, শলাকা এবং রোমানদের বিখ্যাত ভূগর্ভস্থ জলবাহী নল ইত্যাদি প্রস্থৃতিতে ব্যবহৃত হতো। সফেদ সীসা প্রস্থৃতিতেও সীসা ব্যবহৃত হতো। রোজ্স (Rhodes) দ্বীপ থেকে সবচেয়ে বেশী পরিমাণ সফেদ সীসা রপ্তানী হতো। এটির প্রস্থৃতিতে এখনও যে পদ্ধতি ব্যবহৃত হয় তা হলো এই র্পে সীসার খণ্ডকে ভিনিগারে ভূবিয়ে রাখা হয় এবং এইভাবে উৎপন্ন লবণকে জল সহযোগে অনেকক্ষণ ফোটানো হয়। কিন্তু রেড লেড আকি সমকভাবে পাওয়া গিয়েছিল। গ্রীক বন্দর পিরাইয়াসে আগন্ন লাগলে, সীসার ব্যারেলগন্লিকে আগন্ন ঘিরে ফেলে এবং আগন্ন নিভে যাওয়ার পর পোড়া ব্যারেলের মধ্যে লাল রঙের পদার্থ পাওয়া গিয়েছিল, য়া ছিল রেড লেড।

যদিও অনেককাল আগের থেকে রাশিয়াতে সীসা জানা ছিল, কিন্তু অন্টাদশ শতাবদী পর্যন্ত সীসা উৎপাদনের পদ্ধতি ছিল খ্ব প্রোনো। আগ্নেয়াস্চ আবিষ্কারের পর গর্বাল তৈরীতে সীসা ব্যবহৃত হতো এবং সামরিক প্রয়োজনে এখনও সীসার খ্বই গ্রন্থ আছে। কিন্তু "সামরিক" প্রয়োজন ছাড়াও শান্তিপ্র্ণ অনেক কাজে সীসার প্রয়োজন আছে; যেমন ছাপাখানার অক্ষরগ্রাল সীসা ও অ্যান্টিমনির সংকর ধাতু দিয়ে প্রস্তুত করা হয়। বিকিরণ পরীক্ষায় বিকিরণ থেকে রক্ষার্থে সীসা ব্যবহার করা হয়

সীসার গ্রীক নাম হলো মলিবডোস (molibdos) এবং এর রাসায়নিক সংকেত Pb ল্যাটিন শব্দ প্লাম্বাম (Plumbum) থেকে এসেছে।

छिन

বিশেষত, টিন প্রকৃতিতে ক্যাসিটেরাইট নামে খনিজ হিসেবে পাওয়া যায়। এটা বলা হয় যে, প্রায় 6-6.5 হাজার বছর আগে টিন আবিষ্কৃত হয়েছিল, তারমানে তামার যুগের সমসাময়িক। ভূমধ্যসাগরীয় দেশগ্র্লিতে, পারস্যে এবং ভারতে টিন ব্যাপকভাবে জানা ছিল। ব্রোঞ্জ প্রস্থুত করতে মিশরীয়গণ পারস্য থেকে টিন আমদানী করতো। 'Ancient Egyptian Materials and Their Production' বইয়ে এ. ল্বুকাস (A. Lukas) লিখেছেন যে যদিও টিনের আকরিক মিশরে জানা ছিল না, তব্ও অন্টাদশ রাজবংশের (1580-1350 খ্রিস্টপ্রে) গোরস্থান থেকে প্রাচীনতম টিনের জিনিস (বিশেষ করে একটা আংটি এবং একটি পাত্র) পাওয়া গিয়েছিল। ভূমধ্যসাগরীয় অন্তলেই কেবলমাত্র টিন জানা ছিল না, অন্যান্য অন্তলেও জানা ছিল। বিটেনের মধ্যান্ডলে টিন উৎপাদনের কথা জ্বলিয়াস সিজার উল্লেখ করেছেন। 1519 খ্রিস্টাব্দে, কোর্টেজ (Cortez) দক্ষিণ আমেরিকায় উপস্থিত হয়ে দেখেছিলেন যে, মেক্সিকোতে টিনের ম্বুার খ্ব

প্রাচীনকালে টিন রোঞ্জের উপাদান হিসেবেই কেবলমাত্র ব্যবহৃত হতো না, বাসনপত্তর এবং অলঙ্কারেও ব্যবহৃত হতো। তামার পাতকে ক্ষয়ের হাত থেকে রক্ষার জন্যে টিনের প্রলেপ দেওয়ার কথা 'প্লিনি দি এলডার' এবং 'ডাইয়োস্কোরাইডস' উল্লেখ করেছেন।

ত্রয়োদশ শতাব্দী পর্যস্ত ইউরোপের মধ্যে ইংলন্ডই একমাত্র দেশ যে টিন উৎপাদন করতো। টিন মোটামন্টি দামী ছিল। ষোড়শ শতাব্দীর মাঝ পর্যস্ত এটির দাম ছিল র্পোর সমান এবং তা সৌখিন জিনিস প্রস্তুতিতে ব্যবহার করা হতো। পরে উৎপাদন বাড়লে, এটি নানা কাজে ব্যবহৃত হতে লাগলো — যেমন টিনের পাত প্রস্তুতিতে।

টিনের ল্যাটিন নাম স্ট্যানাম (Stannum) কথাটা সংস্কৃত শব্দ স্ট্যান (Stan) থেকে এসেছে — যার মানে কঠিন। আর ল্যাটিন শব্দ থেকে এর রাসায়নিক সংকেত Sn এসেছে।

পারা (পারদ)

রাশিয়ান বিজ্ঞানী, ই. এফরেমোভ 'The Lake of the Mountain Spirits' নামে বিজ্ঞানের কল্পকাহিনীতে লিখেছেন, রোদ্রোজ্জ্বল দিনে যে কেউ হুদে বেড়াতে এলে মারা যেত। এই অঞ্চলে বসবাসকারী মান্মরা মনে করতো যে, হুদে মন্দ প্রেতাত্মারা বাস করে যারা ভ্রমণকারীদের ঘূণা করতো। পর্বতশীর্ষে অবস্থিত এই হুদে ভূবিদরা উপস্থিত হয়ে বিস্মিত

হন যে হ্রুদে কেবলমাত্র জলই শ্বধ্ব নেই, তার সঙ্গে মনুক্ত পারাও আছে। ঐ মন্দ প্রেতাত্মা মনুক্ত পারার বাষ্প ছাড়া আর কিছনুই নয়, পারাপূর্ণ হ্রুদ থেকে গরম আবহাওয়াতে পারার বাষ্প ওঠে।

বাস্তবিক, পারা প্রায়ই মৃক্ত অবস্থায় ও অপ্রত্যাশিত অণ্ডলে পাওয়া যায়। যেমন স্পেইনের পর্বতাঞ্চলের কুয়ার তলায় পারা পাওয়া যায়। প্রচীন কালে চীনে ও ভারতে পারা জানা ছিল। খিন্দটপূর্ব দ্বিতীয় সহস্রাব্দের মাঝামাঝি সময়কার মিশরীয় সমাধিগ্র্লি খননের ফলে পারার হিদশ পাওয়া গিয়েছিল। প্রাচীনকালে কিল্লাবারই ছিল পারার একমাত্রখনিজ বলে বেশীরভাগ গবেষক বিশ্বাস করেন। থিয়েফ্রাস্টোস (Theophrastos) (300 খিনুস্টপূর্ব) তামা ও ভিনিগার সহযোগে কিল্লাবার থেকে পারা নিষ্কাশনের কথা বর্ণনা করেছিলেন। প্রাচীনকালেই মানুষ পারার সঙ্গে পরিচিত ছিল, তার কারণ কিল্লাবারকে অনেকক্ষণ ধরে উচ্চ তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করে অপেক্ষাকৃত সহজে পারা নিষ্কাশন করা যেত।

স্পেইনের অ্যালমাডেন অঞ্চলের পারার সঞ্চর্যাট ছিল প্রিববীর বৃহস্তম। রোমান সামাজ্যের সময় থেকে এই সঞ্চর্যাটকে কাজে লাগানো হয় এবং রোমানরা বছরে 4.5 টন পারা এখান থেকে নিষ্কাশিত করতো।

প্রাচীনকালে পারাকে নানাভাবে কাজে লাগানো হতো। পারার সৎকরধাতু দিয়ে আয়না তৈরী করা হতো। পারা এবং এটির যৌগগর্বলি ওয়্ধ হিসেবে ব্যবহৃত হতো। কিয়াবার রঙের কাজে প্রধানত ব্যবহার করা হতো এবং তা সাধারণত বিশ্বদ্ধ পারা প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হত না। গ্যালভানাইজেশন পদ্ধতি আবিষ্কারের প্রের্ব, কোন ধাতুকে চকচকে করার এবং তার ওপর প্রলেপ দেওয়াব কাজে পারা ব্যবহার করা হতো। ধাতু, পারদসংকর ধাতুর পাতে লাগিয়ে অধিক তাপে উত্তপ্ত করা হতো। থতে পারা বাষ্পীভূত হয়ে চলে গেলে পাতিটির ওপর সোনা বা রুপোর স্ক্র্যু প্রলেপ থেকে যেতো। এই পদ্ধতি খ্বই অস্বাস্থ্যকর ছিল। গ্যাস অধ্যয়নের ব্যাপারে পারা উল্লেখযোগ্য ভূমিকা নিয়েছিল — গ্যাস-পাশ্বেপ এবং গ্যাসদ্রোনীতে পারা ব্যবহার করা হতো।

আ্যারিস্টোট্ল পারার নাম দিয়েছিলেন "তরলর্পো" এবং ভাইয়ো স্কো রাইডস বলেছিলেন "রুপোর জল"। এর থেকে পারার ল্যাটিন কথাটি — হাইড্রারজিয়াম (hydrargium) এসেছে। অবশ্য পারার রুশী নামটির ইতিহাস সম্বন্ধে এখনও অনেক কিছু জানা যায় নি।

অধ্যায় 2

মধ্যযুগে আবিষ্কৃত মৌলসমূহ

কিছ্ব রাসায়নিক মৌলের আবিষ্কারের ইতিহাস খ্রুব স্পন্ট নয়। প্রথম অধ্যায়ে বর্ণিত ন'টি মৌলকে প্রাচীন কালের মৌল হিসেবে রাখার আমাদের যথেন্ট কারণ আছে। ফসফরাস, আসেনিক, আ্যান্টিমনি, বিসমাথ এবং দস্তা এই পাঁচটি মৌলকে এই অধ্যায়ে আলোচনা করা হয়েছে। প্রাগৈতিহাসিক কাল থেকে বা খ্রিস্টপ্রে কোন এক সময় থেকে এই সমস্ত মৌল ফেসফরাস ব্যতীত) বা নিদেনপক্ষে এগ্রেলির আকরিক এবং খনিজ মান্বের জানা ছিল বলে প্রমাণ আছে। এগ্রুলির সম্বন্ধে জ্ঞান ছিল বিদ্রান্তিকর এবং দ্বার্থকম্লক। এগ্রুলির সম্বন্ধে ধারণা অনেক স্পন্ট হয়েছিল কিমিয়াবিদ্যার সময়, যখন রসায়নাগারে এবং রাসায়নিক দ্রব্য বিক্রেতার দোকানে নানাবিধ রাসায়নিক পদ্ধতির পরীক্ষা করা হতো। যদিও এগ্রুলির প্রকৃতি অস্পন্টই রয়ে গিয়েছিল, তব্তুও অনেক প্রয়োজনীয় যৌগের (বিশেষ করে অ্যাসিড এবং লবণের) ভিত্তি ছিল এগ্রুলি।

মধ্যয়ন্গের রসায়নবিদগণ কর্তৃক আবিষ্কৃত মৌলদের আমরা এই অধ্যায়ে আলোচনা করবো। কিন্তু বৈশ্লেষিক রসায়ন এ সময় অজানা ছিল এবং এগন্ত্লির সঙ্গে কেবলমাত্র পরিচয় হওয়াটাই এগন্ত্লির আবিষ্কার বলা যায় না।

অতএব ফসফরাস, আর্সেনিক, অ্যান্টিমনি, বিসমাথ ও দস্তার অসাধারণ ইতিহাস আছে। প্রকৃতির অন্তুত খেয়ালে P, As, Sb ও Bi পর্যায় সারণীর পশুম শ্রেণীর প্রধান উপবিভাগে বিদামান এবং এগন্নির ধর্মের সাদৃশ্য থাকায় প্রায়ই বিদ্রান্তি হতো।

এই মৌলগর্বালর আবিষ্কারের ক্রমটি খ্ব গ্রুত্বপূর্ণ নয় এবং আমরা ফসফরাস দিয়ে আলোচনা শ্রুত্ব করবো।

क्रमक्रवाम

এটি খ্বই আকর্ষণীয় যে প্রাচীনকাল ও মধ্যযুগের মৌলগর্বালর মধ্যে কেবলমাত্র ফসফরাসের আবিষ্কারের সঠিক সময় (বছর হিসেবে) জানা আছে — সেটি 1669 খি স্টাব্দ। এই সময়ের প্রে ফসফরাস বা এটির যৌগ জানা ছিল কিনা তার সঠিক তথ্য নেই। সপ্তদৃশ শতাব্দীতে ফসফরাসের আক্ষিমক আবিষ্কার বিদ্বুজ্জন সমাজকে যথেষ্ট প্রভাবিত করে। এবং এই পদার্থটির অস্বাভাবিক ধর্মের জন্যে প্রকৃতই এটি রোমাঞ্চকর ছিল (এটিকে এখন "মৌল" হিসেবে অভিহিত্ত করাটা খ্বই তাড়াতাড়ি হয়ে যায়): সাধারণ তাপমাত্রায় বাতাসে এটি অনুপ্রভা স্টি করেছিল। বোলগ্না পাথরের (Bologna stone) ব্যারাইটাকে কয়লা ও তেল সহযোগে ভঙ্মীকরণে প্রাপ্ত পদার্থ, তারমানে বেরিয়াম সালফাইড, বিষ্ঠা নাায় যৌগদের 'ফসফোর' (গ্রীক শব্দ phos মানে আলো এবং phoro মানে 'বহন করা') বলে। অতএব মৌলটি আবিষ্কারের প্রে নামটি আবিষ্ঠৃত হয়েছিল।

এটির আবিষ্কারের ইতিহাসটিও অম্ভত। হেনিং ব্রান্ড (Hening Brand) নামে এক দেউলিয়ে ব্যবসাদার হাম বুর্গে বাস করতেন। এই সময় কিমিয়াবিদ্যার পতন শ্রুর হলেও, পরশ্পাথরের অন্বেষণ তখনও সজীব ছিল। এইচ, রান্ড ছিলেন এদের একজন, যারা এটিকে বিশ্বাস করতেন। ব্যবসায়ে উন্নতি করার আশায় তিনি বিভিন্ন পদার্থের প্রাথমিক বস্থুর সন্ধান আরম্ভ করেছিলেন। এগর্বলির মধ্যে অন্যতম — মান্ব্যের প্রস্রাব তিনি বিশ্লেষণ করেছিলেন। এইচ, ব্রান্ড প্রস্রাবকে বাষ্পীভবনে সিরাপের ন্যায় তরলে পরিণত করেন, পরে এটিকে পাতনে যে লাল রঙের তরল বস্তু পান তার নাম দেন "প্রস্লাবের তেল" (Urine oil)। এটিকে প্রনঃপাতনে, ব্রান্ড বকযন্ত্রের তলায় কালো রঙের বস্তুর অধঃক্ষেপ লক্ষ্য করেন। এই অবশেষটিকে বহুক্ষণ ধরে ভস্মীকরণে পাত্রের গায়ে অনুপ্রভাস ভিকারী পদার্থ জমা হয়। কিমিয়াবিদটির আনন্দের কথাটা চিন্তা কর্ন। তিনি যে মৌলিক আলো আবিষ্কারে সমর্থ হয়েছেন, এবিষয়ে নিশ্চিত ছিলেন। এইচ. ব্রান্ড তাঁর আবিষ্কারকে গোপন রাখতে চেষ্টা করেছিলেন এবং অন্যান্য ধাতৃ থেকে সোনা প্রস্তুতের আশায় ফসফরাস নিয়ে কাজ চালিয়ে যেতে লাগলেন। যে কোন জন ধারণা করতে পারে যে. এই প্রচেষ্টাগর্নি বার্থ হয়েছিল।

কিন্তু এইচ. রান্ড তাঁর আবিষ্কারকে অনেকদিন পর্যন্ত গোপন রাথতে পারেননি। এবং পরে তিনি নিজেই এই রহস্য উদ্ঘাটন করেন। অন্যান্য ধাতু থেকে সোনা প্রস্থৃতিতে অসমর্থ হওয়ায়, ব্রান্ড এটির প্রস্থৃত পদ্ধতি গোপন রেখে, এই নতন অসাধারণ পদার্থটিকে বাজারজাত করতে মনঃস্থ করলেন। কিন্তু এ ব্যাপারেও তিনি বার্থ হন। ইউরোপে ফসফরাস জানাজানি হলে, এটি একাধিক বিজ্ঞানীর দৃষ্টি আকর্ষণ করে। যেমন বিখ্যাত গণিতজ্ঞ জি. লাইব নিজ (G. Leibniz), জে. ক্রাফট (J. Kraft), জে. কুনকেল (J. Kunkel), আর বয়েল (R. Boyle), হাইগেন (Huygens) এবং এছাড়া আরো অনেক রসায়নবিদ ও পদার্থবিদ ছিলেন সাক্সনির রাজপুত্রের রাজসভার তদকালীন কিমিয়াবিদ জে. কুনকেল ফসফরাস প্রস্থৃতির গোপন তত্ত্ব রাশ্ডের কাছ থেকে জানার জন্য তাঁর সহকারী জে. ক্রাফ টকে হামবুর্গে পাঠিয়েছিলেন। জে. ক্রাফ ট ²⁰⁰ খ্যালারের (অপ্রচলিত জার্মান রোপামন্ত্রা) বিনিময়ে ব্রাণ্ডের কাছ থেকে গোপন তর্থাট বার করেন, কিন্তু তিনি কুনকেলের কাছে ফিরে যাননি। ক্রাফ্ট এই নতুন পদার্থটির প্রস্তুত পদ্ধতিটি নিজের কাছে রাখতে মনঃস্থ করেন। এই বিস্ময়কর পদার্থটির অনুপ্রভার সাহায্যে সম্ভ্রান্ত সমাজের লোকদের অভিভূত করতে তিনি ইউরোপ ভ্রমণে বার হয়েছিলেন। জে. কুনকেল নিজেই ফসফরাস প্রস্তুত করতে সচেণ্ট হন এবং অনেক চেণ্টার পর তিনি এই নতুন মোলটি পূথক করতে সমর্থ হন।

ফসফরাসের সবিস্তার প্রস্তুত প্রণালী, যা দিয়ে এইচ. রান্ড ফসফরাস প্রস্তুত করেছিলেন, তা আমাদের জানা নেই, কিন্তু কুনকেলের পদ্ধতি (1676) আমাদের ভালোই জানা আছে। দদ্য-করা প্রস্রাবকে বাম্পীভূত করে কালো রঙের পদার্থে পরিণত করা হয়, সেটিকে প্রথমে সাবধানে উত্তপ্ত করে, পরে বালি ও কয়লা সহযোগে প্রচন্ডভাবে উত্তপ্ত করা হয়। উদ্বায়ী এবং তেলের মত পদার্থ দ্রে হওয়ার পর বকষলের ঠান্ডা দেওয়ালে কঠিনাকার সাদা পদার্থ জমে থাকে। এই পদ্ধতিটিতে নিম্নলিখিত রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত হয়:

NaNH₄HPO₄
$$\xrightarrow{t}$$
 NaPO₃ + NH₃†+H₂O
2NaPO₃ + SiO₂ \xrightarrow{t} Na₂SiO₃ + P₂O₅
P₂O₅ + 5C \xrightarrow{t} P₂ + 5CO†

কুনকেলও পদ্ধতিটি কাউকে জানাবেন না বলে মনঃস্থ করেছিলেন।
1680 খিনুস্টাব্দে আর. বয়েল হলেন তৃতীয় ব্যক্তি যিনি প্রায় অনুরূপ
ভাবে ফসফরাস প্রস্তুত করেন। লণ্ডনের রয়েল সোসাইটিতে তিনি একটি
ব্যক্তিগত বিধিতে এটি জানান। বয়েলের সহকারী এ. হানচ্কেয়ন্ট্জ্
(A. Hanckewitz) মোটামন্টি বৃহদায়তনে ফসফারস উৎপাদন শ্রুর
করেন। ফসফরাস দামী হওয়ায় তিনি প্রচুর লাভ করেছিলেন।

বহুকাল ধরে এটা মনে করা হতো যে, ফসফরাস (সাদা) কেবলমাত্র একটিমাত্র রূপে বিদ্যমান, কিন্তু 1847 খ্রিস্টান্দে এ. স্রোইটের (A. Schroeter) বার্ত্বর অবর্তমানে সাদা ফসফরাসকে 300°C-এ উত্তপ্ত করে লাল ফসফরাস প্রস্তুত করেন। সাদা ফসফরাসের পরিপ্রেক্ষিতে এটি না ছিল বিষাক্ত, না ছিল বাতাসে দাহ্য। 1934 খ্রিস্টান্দে পি. বিজম্যান (P. Bridgeman) উচ্চচাপে ফসফরাসকে উত্তপ্ত করে কালো রঙের ফসফরাসের তৃতীয় বহুরুপটি আবিষ্কার করেন।

আর্সেনিক

আর্সেনিক যোগ, বিশেষ করে সাল্ফাইড যোগ As_2S_3 (অরপিমেন্ট) এবং As_4S_4 (রিয়েলগার বা সান্ডারাক), গ্রীক ও রোমানদের জানা ছিল। অরপিমেন্ট ''আর্সেনিক'' নামেও পরিচিত ছিল। প্লিনি দি এল্ডার এবং ডাইয়োস্কোরাইডস এই সমস্ত যোগের বিষের কথা উল্লেখ করেন। ডাইয়োস্কোরাইডস লক্ষ্য করেন যে, আর্সেনিককে ভঙ্গীকরণে সাদা আর্সেনিক (অল্লাইড) পাওয়া যায়।

কখনও কখনও প্রকৃতিতে আর্সেনিক মৃক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়। আর্সেনিককে এটির যৌগ থেকে সহজে নিষ্কাশিত করা যায়। কে প্রথম মৌল আর্সেনিক আবিষ্কার করে তা জানা নেই। সাধারণত, অ্যালবার্ট দি গ্রেট (Albert the great) এটি আবিষ্কার করেছেন বলে বলা হয়। "আর্সেনিক" কে ডিমের খোলা দিয়ে ভঙ্গীকরণে ধাতব আর্সেনিক প্রস্তুত পদ্ধতি অ্যালবার্ট দি গ্রেট ও প্যারাসেলসাস বর্ণনা করেছেন। ধাতব আর্সেনিক বহুপূর্ব থেকে জানা আছে বলে কার্ কার্ বিবরণে বলা হয়েছে, কিন্তু এটিকৈ মৃক্ত পারার একটি রূপ বলে মনে করা হতো। এর কারণ আর্সেনিকসালফাইড ছিল পারার খনিজের সঙ্গে সদৃশ এবং আর্সেনিক, এটির আক্রিক থেকে নিষ্কাশন বরং সহজ ছিল।

মধ্যযুগে আর্সেনিক কেবলমাত্র ইউরোপেই জানা ছিল তা নয়, এশিয়াতেও জানা ছিল। চীনের কিমিয়াবিদগণ আকরিক থেকে আর্সেনিক নিম্কাশন করতে পারত। আর্সেনিকের বিষক্রিয়ার জন্যে কোন ব্যক্তির মৃত্যু, মধ্য যুগে ইউরোপিয়গণ কোন ভাবেই ব্রুবতে পারত না। কিন্তু চীনের কিমিয়াবিদগণের, এটি নিশ্চিত করে বলার পদ্ধতি, জানা ছিল। দ্বর্ভাগ্যের বিষয় তাদের বিশ্লেষণের রীতি অজ্ঞাত। মান্বের শরীরে এবং মৃত্যুর আগে খাওয়া খাদ্যে আর্সেনিকের পরিমাণ নির্ণয় পদ্ধতি ইউরোপে ডি, মার্শ (D. Marsh) বার করেন। পরীক্ষাটি খ্রই স্ক্র্যু এবং আজও ব্যবহৃত হয়

যেহেতু কখনও কখনও টিনে আর্সেনিক বর্তমান থাকে, তাই টিন-পাত্রে বেশ কিছ্কাল রাখা জল বা মদ মান্বের ওপর বিষক্রিয়া স্থির ঘটনার (যেমন চীনা সাহিত্যে) উল্লেখ পাওয়া যায়।

বহুকাল ধরে মানুষ সাদা আর্সেনিক, বা এটির অক্সাইড এবং আর্সেনিকের মধ্যে পার্থক্য বুঝতে অক্ষম ছিল এবং দুটি পদার্থকে অভিন্ন বলে মনে করতো। এই বিদ্রান্তি প্রথম দুর করেন এইচ. ব্রান্ড এবং পরে এ. ল্যাভর্যাসয়ের, যিনি প্রমাণ করেন যে আর্সেনিক স্বতন্ত্র রাসায়নিক মৌল।

বহু দিন ধরে ই দুর এবং পোকামাকড় মারতে আর্সেনিক অক্সাইড ব্যবহার করা হয়। আর্সেনিকের ল্যাটিন শব্দ আর্সেনিকাম (arsenicum) থেকে এটির সংকেত As এসেছে, যার ব্যুৎপতিটি জানা নেই।

आामिकोनि

স্দ্র অতীত থেকে আ্রান্টমনি ও এটির যোগগর্বল জানা আছে। 3400 খ্রিস্টপ্র্বান্দে দক্ষিণ ব্যবিলনে পার্গ্রাদ নির্মাণে ধাতব আ্রান্টমনি ব্যবহার করা হতো বলে কোন কোন পশ্ডিত মনে করেন। প্রাচীনকালে আ্রান্টিমনি প্রধানত প্রসাধনী বস্তু যেমন রাজ (rouge) এবং চোথের দ্র্র্কালো করতে কালো রং হিসেবে ব্যবহৃত হতো। মুমশরে আ্রান্টিমনি আপাতদ্রুটে বা সম্পূর্ণ অজানা ছিল। মিশরীয় গোরস্থান থেকে প্রাপ্ত জিনিস বিশেষত রং-মাথান মমি থেকে এটি মনে হয়।

প্রাচীনকালে সীসার সঙ্গে অ্যান্টিমনিকে ভুল করা হতো। অ্যান্টিমনির যথেষ্ট সঠিক বিবরণ পাওয়া যায় রেক্সেসাস য্রগে কিমিয়াবিদ্যার লেখায়। যেমন জি. অ্যাগ্রিকোলা (G. Agricola) স্পন্টভাবে বলেন যে অ্যান্টিমনি

একটি ধাতু, যা অন্যান্য ধাতু থেকে আলাদা। "Triumphal Carriage of Antimonium" নামে গ্রন্থে ব্যাসিলিয়াস ভ্যালেন্টাইনাস (Basilius Valentinus) অ্যান্টিমনি সম্বন্ধে কেবল লেখেন, যেখানে তিনি অ্যান্টিমনি ও এটির যৌগের ব্যবহার সম্বন্ধে বর্ণনা দিয়েছেন।

আ্যান্টিমনির ল্যাটিন শব্দ অ্যান্টিমনিয়াম antimonium-এর একাধিক ব্যাখ্যা আছে। খুব সম্ভবত গ্রীক শব্দ আ্যান্টিমনাস (antimonos) থেকে এটি এসেছে, যার মানে 'একাকিছের শ্রু' (an enemy of solitude) এবং যার দ্বারা বোঝান হয় যে অন্যান্য খনিজের সঙ্গে অ্যান্টিমনি পাওয়া যায়।

বিসমাথ

বহু শতাব্দী ধরে বিসমাথ মানুষের জানা ছিল, কিন্তু অনেক দিন ধরে এটিকে অ্যান্টিমনি, সীসা এবং টিনের সঙ্গে গোলমাল করে ফেলা হতো। যেমন, প্যারাসেলসাস (Paracelsus) বলেছিলেন যে অ্যান্টিমনি দুটি রুপে পাওয়া যায় — কালো রুপটি সোনা বিশ্বদ্ধকরণে ব্যবহার করা হয়, যেটির সীসার সঙ্গে খুব সাদৃশ্য আছে এবং সাদা রুপটিকে বিসমাথ বলে এবং এটির সঙ্গে টিনের মিল আছে। দুটি রুপকে একত্রে মিশালে রুপোর মত হয়। রাসায়নিক দিক থেকে এই বিদ্রান্তি সহজেই ব্যাখ্যা করা যায়। অ্যান্টিমনি ও বিসমাথ একে অনেয়র সদৃশ এবং পর্যায়সায়ণীর পূর্ববর্তী শ্রেণীর মৌল সীসা ও টিনের সঙ্গে অ্যান্টিমনি সমবৈশিষ্ট্য সম্পন্ন মৌল।

প্যারাসেলসাসের মত না বলে অ্যাগরিকোলা বিসমাথের বিশদ বিবরণ দেন এবং সাক্সনি থেকে প্রাপ্ত আকরিক থেকে নিষ্কাশন পদ্ধতিও বর্ণনা করেন। খনি মজদ্বরর মনে করতো যে টিনের ন্যায় বিসমাথও সীসার একটি রূপ এবং বিসমাথকে রূপোয় পরিবর্তন করা যেতে পারে।

পণ্ডদশ শতাব্দী থেকে মধ্য রাশিয়ায় বিসমাথ জানা ছিল। বই ছাপার উন্নতিতে আাল্টিমনির সঙ্গে বিসমাথও ছাপার অক্ষর প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হতে লাগলো। বিসমাথের ন্যায় এত অধিক সংখ্যায় বিভিন্ন নামের ব্যবহার, লেখালেখিতে খ্ব কম মোলের ক্ষেত্রে দেখা যায়। ই. ভন. লিপমান (E. von Lippmann) তাঁর "বিসমাথের ইতিহাস — 1480 থেকে 1800 খিন্রভাব্দ পর্যন্ত" (History of Bismuth from 1480 to 1800) বইয়ে ইউরোপে প্রচলিত বিসমাথের একুশটি নামের উল্লেখ করেছেন। অন্টাদশ শতাব্দীতে কেবলমার, বিসমাথ যে একটি স্বতন্ত্র মোল তার যথেন্ট স্পন্ট ধারণা হয়।

দস্তা এমন একটি মৌল যার যৌগগর্নল স্কুদ্রে অতীত থেকেই মান্বের জানা ছিল। ক্যালামিন (জিংক কার্বনেট) এটির সবচেয়ে পরিচিত আকরিক। এটিকে ভস্মীকরণে জিংক অক্সাইড পাওয়া যায়, যা ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হতো — যেমন, চোখের অস্কুখের চিকিৎসায়।

যদিও জিংক অক্সাইডকে অপেক্ষাকৃত সহজে মৃক্ত ধাতুতে বিজারিত করা যায়, তব্ ও ধাতব অবন্থায় এটিকে পাওয়া গিয়েছিল তামা, লোহা, টিন এবং সীসার অনেক পরে। এর কারণ হলো যে, কয়লা দিয়ে জিংক অক্সাইডকে বিজারণে অধিক তাপমান্তার প্রয়োজন (প্রায় 1100°C) হয় এবং ধাতব দস্তার স্ফুটনাঙ্ক 906°C হওয়ায় বিজারণ ক্ষেত্র থেকে অধিক উদ্বায়ী দস্তার বাষ্প বার হয়ে চলে যায়।

ধাতব দস্তাকে পৃথক করার আগে এটির আকরিক, পেতল প্রস্থৃতিতে ব্যবহৃত হতো। পেতল হলো দস্তা এবং তামার সঙকর ধাতু। গ্রীক, রোম, ভারত ও চীনে পেতল জানা ছিল। এটি প্রতিষ্ঠিত সত্য যে, অগাস্টাসের (Augustus) রাজত্ব কালে (20 থেকে 14 খিন্রস্ট পূর্বাব্দ) রোমানরা প্রথম পেতল প্রস্থৃত করে। এটা খ্বই বিস্ময়ের কথা যে, পেতল প্রস্থৃতির রোমান পদ্ধতি উনবিংশ শতাব্দী পর্যন্ত ব্যবহৃত হয়েছে।

কখন ধাতব দস্তা পাওয়া গিয়েছিল, এটা প্রতিষ্ঠা করা অসম্ভব। প্রাচীন ডাসিয়ান (Dacian) ধ্বংসাবশেষ থেকে প্রাপ্ত মর্ত্তিতে $27 \cdot 5\%$ দস্তা ছিল। সম্ভবত, পেতল প্রস্তুত কালে উপজাত হিসেবে পাওয়া গিয়েছিল দস্তা।

দশম থেকে একাদশ শতাব্দীতে ইউরোপে দস্তা উৎপাদনের গোপন রহস্য হারিয়ে যায় এবং ভারতবর্ষ ও চীন থেকে দস্তা আমদানী করতে হয়। ব্হদায়তনে দস্তা উৎপাদনে চীনই হলো প্রথম দেশ বলে মনে করা হয়। উৎপাদন পদ্ধতি ছিল খ্বই সরল। ক্যালামিন ভর্তি মাটির পায়্রগ্রিলর মন্থ ভালোভাবে বন্ধ করে, পায়গর্নলি পিরামিডের ন্যায় সাজান হতো এবং পায়গ্রনির মধ্যবর্তী স্থানে কয়লা প্রণ থাকতো। পায়গ্রনিকে লাল হওয়া পর্যন্ত গরম করে, পরে পায়গ্রনিকে ঠান্ডা করলে দস্তার বাদপ ঘনীভৃত হলে, ধাতব খন্ড বার করা হতো।

ষোড়শ শতাব্দীতে ইউরোপীয়গণ প্নরায় দস্তা উৎপাদন পদ্ধতি আবিষ্কার করে, যখন দস্তা স্বতন্ত্র ধাতু রুপে পরিগণিত হয়ে গিয়েছে। পরবর্তী দুই শতাব্দী ধরে বহু রসায়ন ও ধাতুবিদগণ দস্তা নিষ্কাশন পদ্ধতি ানয়ে কাজ করেন। এ ব্যাপারে বেশিভাগ স্নাম পাওয়া উচিত এ. মার্গ্রাফ (A. Marggraf)-এর, যিনি 1746 খ্রিস্টান্দে "প্রকৃতিতে প্রাপ্ত খনিজ ক্যালামিন থেকে দস্তা নিজ্কাশন পদ্ধতিসমূহ" (Methods of Extraction of Zink from its Native Mineral Calamine) নামে একখানি বই প্রকাশিত করেন। তিনি লক্ষ্য করেন যে র্যান্মেলস্বার্গ (জার্মানি) থেকে প্রাপ্ত সীসার আকরিকে দস্তা পাওয়া যায় এবং প্রাকৃতিক জিংক সালফাইড — স্ফেলেরাইট থেকে ঐ একই দস্তা পাওয়া যায়। জিংক (দস্তা) কথাটা ল্যাটিন শব্দ থেকে এসেছে, যার মানে "সাদা" বা "সাদা তলানি"। কেউ কেউ বলেন জিংক কথাটা জার্মান শব্দ "Zink" থেকে এসেছে, যার মানে সীসা।

অধ্যায় 3

বাতাস ও জলে বিদ্যমান মোলসমূহ

হাইড্রোজেন, অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন এই তিনটি মোল গ্যাসের বিবরণ এই অধ্যায়ে আছে। অন্টাদশ শতাব্দীর দ্বিতীয় ভাগে যেগ্র্লির আবিষ্কার ছিল রসায়নের সবচেয়ে গ্রুর্পর্ণ ঘটনা। প্থিবীর বেশীভাগটি নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন সমবায়ে গঠিত, অন্যান্য গ্যাসগর্নল কম পরিমাণে আছে। অন্যতম বিস্ময়কর যোগ — জল হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন দ্বারা স্টে। এই তিনটি মৌল একত্রে কার্বনের সঙ্গে জৈবযোগ গঠন করে, যেগ্র্লিল সমস্ত জীবজন্তু এবং গাছপালায় পাওয়া যায়। এর কোন ব্যতিক্রম নেই।

হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন এবং অক্সিজেনের আবিষ্কার এবং এগর্বলর সম্বন্ধে সমাক জ্ঞান রসায়নশাদ্রের উন্নতিতে অত্যন্ত গ্রুর্ত্বপূর্ণ ভূমিকা নির্মেছিল। কারণ, এর জন্যে অনেক আধ্বনিক ধারণার উন্তব হয়েছিল। এই গ্যাসগ্বলির আবিষ্কারের সঙ্গে প্রত্যক্ষভাবে সম্বন্ধযুক্ত অবদানের তালিকা হলো — দহনের অক্সিজেন তত্ত্ব (এ. ল্যাভর্যাসয়ের) পরমাণ্বাদতত্ত্ব (জে. ডাল্টন) অম্ল-ক্ষার তত্ত্ব; অক্সিজেন এবং হাইড্রোজেনের পরিপ্রেক্ষিতে পারমার্ণাবক গ্রুত্ব (ভর) নির্ণয়; সমস্ত মোলের স্কৃত্টি ক্ষেত্রে হাইড্রোজেনকে প্রাথমিক পদার্থ হিসেবে কল্পনা করা (ভি. প্রাউট (V. Prout))।

মোলের ইতিহাসের ক্ষেত্রে হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন এবং অক্সিজেনের আবিষ্কার একটি বিশেষ স্থান অধিকার করে আছে। এই সমস্ত মোলের প্রকৃত পরিচয় জানা ছিল জটিল, পরস্পর বিরোধী এবং স্কৃদীর্ঘ প্রক্রিয়া। রাসায়নিক বিক্রিয়ার সাহায্যে নতুন গ্যাসীয় পদার্থের (হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন এবং অক্সিজেন) আবিষ্কারে বিজ্ঞানীরা তখনও জানতেন না যে তাঁরা নতুন রাসায়নিক মোল নিয়ে কাজ করছেন।

স্দ্রে অতীত থেকে এক ধরনের গ্যাসই কেবল জানা ছিল, তা হলো বাতাস। এটি পদার্থবিজ্ঞানে অধ্যয়ন করা হতো এবং এই বিষয়ে রসায়নের ক্ষেত্রে কোন কোত্হল ছিল না। বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় (যেমন গাঁজন বিক্রিয়ায় বা পচনে) সৃষ্ট বিভিন্ন গ্যাসীয় পদার্থকে বিজ্ঞানীগণ বাতাসের বিভিন্ন রূপ বলে মনে করতেন। সপ্তদশ শতাব্দীর প্রারম্ভে "গ্যাস''-এর ধারণাটি দেখা দেয়। বিখ্যাত প্রকৃতি বিজ্ঞানী জে. ভ্যান হেলমণ্ট (J. Van Helmont) এই ধারণাটি উপস্থিত করেন। জে. ভ্যান হেলমণ্ট একবার 62 পাউণ্ড কাঠ পর্নৃড়িয়ে মাত্র এক পাউণ্ড ছাই পান। কাঠের অবশিষ্ট অংশ কিসে রূপান্তরিত হয়েছিল? তিনি বিশ্বাস করেছিলেন যে, ওটি "কাণ্ঠ কোহলে" (Wood spirit; spiritus silvester) পরিণত হয়েছে। তিনি এই প্রের্ব অজ্ঞাত "কোহল"-এর নাম "গ্যাস" দিয়েছিলেন, বলে লিখেছেন। এখন আমরা ব্রেছে যে, তিনি কার্বন ডাই অক্সাইড পেয়েছিলেন। 100 বছরের পরে ইংরেজ পদার্থবিদ জে. র্যাক (J. Black) সেটিকে প্রন্রায় প্রস্তুত করেন। কিন্তু জে. ভ্যান হেলমন্ট তার আবিষ্কারটি ব্রুক্তে পারেন নি। তিনি "কাণ্ঠ কোহল" কে বাতাসের একটি রূপ হিসেবে দেখেছিলেন।

অতএব, বাতাস ও জলের উপাদানের ক্ষেত্র "নতুন মৌল আবিৎ্নার" বাকাটি তার পরবর্তীকালের অর্থে ব্যবহারে আমাদের কোন অধিকার নেই। অন্যাদিকে, প্রাক বৈজ্ঞানিকযুগে হঠাৎ আবিষ্কৃত মৌল থেকে হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের আবিষ্কারে বহুলাংশে পার্থক্য ছিল। প্রথমত, অন্টাদশ শতাব্দীতে "ফ্রোজিস্টন তত্ত্ব" (the theory of phlogiston) বা "ফ্রোজিস্টিক তত্ত্ব" (the phlogistic theory) নামের তত্ত্ব বেশ উন্নত ছিল। দ্বিতীয়ত, জে. ভ্যান হেলমণ্টের কল্যাণে, অবশেষে, পদার্থের গ্যাসীয় অবস্থাটি রাসায়নিক অধ্যয়নের একটি নতুন বিষয় হয়েছিল — গ্যাস সংক্রাপ্ত রসায়ন এটির নিজম্ব গবেষণার ধারা এবং পরীক্ষাগারের ফল্রপাতি নিয়েজন্ম নিয়েছিল। অন্য কথায়, তত্ত্বীয় ধারণার ওপর প্রতিষ্ঠিত অভীষ্ট লক্ষ্য জনিত পরীক্ষামলেক কাজের জন্যে মৌল গ্যাসগর্হাল আবিষ্কার সম্ভব হয়েছিল। এই সব মৌলের ঘটনা আরম্ভ করার আগে, আমাদের ফ্লোজিস্টিক তত্ত্ব এবং গ্যাসসংক্রান্ত রসায়নকে বিবেচনা করতেই হবে।

ফ্রোজিস্টিক তত্ত্বের সারাংশটি খুবই সরল। অতএব খুবই যুর্ন্ডিগ্রাহ্য বলে মনে হয়েছিল। এর নামটি গ্রীক শব্দ "phlogistos" থেকে উদ্ভূত হয়েছে, যার মানে "দাহা"। দহন, ধাতুর ভস্মীকরণ এবং শ্বসন কালের প্রক্রিয়াগ্রনির একটি ব্যাখ্যা এই তত্ত্বে পাওয়া যায় যদিও তার মূল বিষয়টি অস্পন্ট। স্কৃতরাং ফ্রোজিস্টন ধারণাটি উপস্থিত করা হলো. যা ঐ সকল প্রক্রিয়ার প্রত্যেকটি চলাকালে মুখ্য ভূমিকায় অংশ নেয়। যদিও বিভিন্ন বিজ্ঞানীগণ দাহ্য ব্স্তুর (Materia ignea) ধারণাটি বিভিন্নভাবে প্রকাশ করেছিলেন, তব্ও জার্মান রসায়নবিদ এবং ডাক্তার জি. স্টহ্ল (G. Stahl) কে ফ্রোজিস্টিক তত্ত্বের প্রকৃত প্রবর্তনকারী বলে ধরা হয়। তিনি এইভাবে ব্যাখ্যা করেছিলেন: কোন পদার্থে ফ্রোজিস্টন উপস্থিত থাকলেই কেবলমাত্র সেগর্মলি জন্লতে পারে। কোন পদার্থে যত বেশী পরিমাণে ফ্রোজিস্টন থাকবে সেটি তত সক্রিয়ভাবে জন্লবে। কয়লা হলো প্রায় বিশন্দ্র ফ্রোজিস্টনের উদাহরণ। ভস্মীকরণে ধাতুগর্মলি ফ্রোজিস্টন হারিয়ে ম্রিকায় (earths) পরিণত হয়। ভস্মীকৃত ধাতুতে ফ্রোজিস্টন যোগে প্রনরায় বিশন্দ্র ধাতু পাওয়া যায়। ধাতুর আঁশ (metal scale) কে কয়লা সহযোগে ভস্মীকরণ করা হলো এটির প্রকৃষ্ট উদাহরণ। প্রাচীন ধাতুবিদরাও এই পদ্ধতিটি ভালোভাবে জানতেন।

আধ্নিক রসায়নের দ্ভিকোণ থেকে এই সবের অর্থ দাঁড়ায় এই যে, জারণ বিক্রিয়া (যেমন ধাতুর ভস্মীকরণে উদ্ভূত অক্সাইড) কালে ফ্লোজিস্টন নট্ট হয়, অপর্রাদকে, বিজারণ বিক্রিয়ায় (ধাতব অক্সাইডকে কয়লা সহযোগে ভস্মীকরণ) ফ্লোজিস্টন অর্জিত হয়। প্রত্যেকটি ব্যাপার এত সহজ এবং দপটে। কিন্তু রসায়নের প্রাথমিক শিক্ষার্থীও জানে যে, তত্তুটি ভূল। এই তব্ব অন্সারে কোন বন্ধুর ওজন দহনে বৃদ্ধি পাওয়ার চেয়ে অবশ্যই কমবে। ধাতুর থেকে ধাতব অক্সাইডটি অবশ্যই হাল্কা হবে। ফ্লোজিস্টিক তত্ত্ব অন্সারে ধাতুগ্র্লি (ধাতু + ফ্লোজিস্টন) যোগপদার্থ এবং এগ্র্লির অক্সাইডকে (মৃত্তিকা) সরল পদার্থ (ধাতু বিয়োগ ফ্লোজিস্টন) বলে অবশ্যই মানতে হবে।

যাহোক, ফ্রোজিস্টিক তত্তিকৈ প্রায় একশো বছর ধরে স্বীকার করা হয়েছিল এবং দার্ণভাবে সমর্থন করেছিলেন তদকালের বিখ্যাত রসায়ন-বিদরা, যাদের মধ্যে ছিল জি. ক্যাভেনডিশ (G. Cavendish), জে. প্রিস্টলে (I. Priestley) এবং সি শীলে (C. Scheele)। এদের নামগ্রনি বাতাস ও জলে উপস্থিত মৌলগর্নি আবিষ্কারের সঙ্গে জড়িত। তাঁদের আবিষ্কারের প্রাথমিক অবস্থাতে ফ্রোজিস্টিক তত্ত্বের ধারণাগর্নি উল্লেখযোগ্য ভূমিকা নিয়েছিল।

গ্যাস অধ্যয়নে নতুন কোত্হল গ্যাসসংক্রান্ত রসায়নের প্রসারে সাহাষ্য করেছিল এবং হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন এবং অক্সিজেন আবিষ্কারের ক্ষেত্রে এটি ছিল দ্বিতীয় অবশাদ্ভাবী পদক্ষেপ। গ্যাস প্রস্তুতির, সংগ্রহ এবং গ্যাসের ধর্মের বিশ্লেষণের পদ্ধতিসমূহ পর্যাপ্ত না থাকায় বহুদিন যাবং



সি. শীলে

গাসে অধ্যয়ন বেশ দ্বাহ ছিল। প্রাণিদেহের বিশেষ থালিগালি (ম্ত্রাশয়) ছিল প্রায় একমাত্র পরীক্ষা-পাত্র, যাতে উদ্ভূত গ্যাসকে সংগ্রহ এবং ওজন করা হতো। কঠিন বা তরল পদার্থ থেকে গ্যাস অধ্যয়ন অনেক বেশী দ্বাহ বলে প্রমাণিত হয়েছিল।

অন্টাদশ শতাবদীর প্রারম্ভে ইংরেজ বিজ্ঞানী গ্যাস-গাছ আবিষ্কার করেন। এই যন্তে যে পাত্রে (বিক্রিয়কের মিশ্রণ সমেত বকষন্ত্র) গ্যাস প্রস্তুত করা হয় তার থেকে সংগ্রাহকটি (যাতে উন্তৃত গ্যাস সংগ্রহ করা হয়) পৃথক অবন্থায় ছিল। সংগ্রাহকটি ছিল জলপূর্ণ ফ্লাম্ক, যাব মুখিটি নিচের দিকে করা ছিল। যে গ্যাসটি অধ্যয়ন করা হতো তার বৃদ্ধ্দগর্নলি ফ্লাম্কের মধ্যে প্রবেশ করে জলের নিম্ন অপসারণের দ্বারা সঞ্চিত হতো।

গ্যাস-সংক্রান্ত রসায়নের অন্যতম জনক, ইংরেজ বিজ্ঞানী জে. ব্ল্যাক নিজেও চুন এবং ম্যাগনেশিয়াম অ্যালবার (ক্যালসিয়াম এবং ম্যাগনেশিয়াম কার্বনেট) ন্যায় বহুকালের জানা যোগের অধ্যয়নে গ্যাস-গাছ ব্যবহার করেছিলেন। এগন্লিকে ভস্মীকরণে বা অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় একটি গ্যাস উৎপন্ন হয়। এখন আমরা সহজে অনুমান করতে পারি যে এই গ্যাসটি কাষ্ঠ কোহলের সঙ্গে অভিন্ন ছিল, যে কাষ্ঠকোহলকে জে. ভ্যান হেলমণ্ট কাঠ পর্বাড়য়ে পেয়েছিলেন। এই তথ্যটি প্রতিষ্ঠিত করা এবং কিছ্ব অম্পণ্ট ধারণা দেওয়া ছাড়া তিনি কিন্তু বেশীদ্র অগ্রসর হননি। ব্ল্যাক ব্যাপারটি অনেকদ্র নিয়ে গিয়েছিলেন। তিনি লক্ষ্য করেছিলেন যে ভ্রুমীকরণে বা অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় উৎপন্ন যৌগগর্বলিকে প্রার্থামক অবন্থায় পরিবর্তন করা যায়।

এখন একজন রসায়নবিদ এই স্বদানেব ওপর নিম্নলিখিতভাবে মন্তব্য করতে পারেন: একজন বিজ্ঞানী সম্মুখ বিক্রিয়া (কার্বনেটের অক্সাইড ও কার্বডাই অক্সাইডে বিয়োজন) এবং বিপরীত বিক্রিয়া (অক্সাইডের সঙ্গে কার্বন ডাই অক্সাইডের যোগের ফলে প্রাথমিক পদার্থের উৎপাদন) সংঘটিত করাতে পারে। প্রাথমিক বস্তুর ভর সম্পূর্ণর্পে প্রনর্ক্বার করা যায় এবং এইভাবে জে. র্যাক সফল হয়েছিলেন, কিন্তু অন্যরা তা পারেননি।

বদ্ধ অবস্থায় কিছ্, পরিমাণ গ্যাসকে তিনি ওজন করেছিলেন, যাকে তিনি "বদ্ধ" বা "স্থির" বাতাস বলে অভিহিত করেন। এই গ্যাসটি গাঁজনবিক্রিয়াকালে বা কয়লার দহনে উদ্ভূত হয়, কিন্তু যেটি শ্বাসকার্যে বা দহনে সাহায্য করে না। এটি বায়্ম-ডলের বাতাসের একটি স্বতন্ত্র উপাদান, বলে ব্যাক মনে করেছিলেন।

এইভাবে, 1754 খিনুদটান্দে "বদ্ধ" বাতাস নাম নিয়ে কার্বনভাই অক্সাইড আবিষ্কৃত হয়। পরবর্তাকালে অন্যান্য গ্যাসগ্নলিকে আবিষ্কারের ক্ষেত্রে এই ঘটনাটি অত্যন্ত গ্রুত্বপূর্ণ ছিল। তার প্রধান কারণ এই যে, অপরিহার্য যুক্তিতর্ক এবং আলোচনার পর বিজ্ঞানীগণ ব্রুতে আরম্ভ করেন যে কার্বন ডাই অক্সাইড বাতাসের একটি রুপ নয়, কিন্তু বাতাসের সঙ্গে পার্থকার্বিশিষ্ট স্বতন্ত্র পদার্থ এবং তা অনেক কঠিন পদার্থ থেকে পাওয়া যায়। যেহেতু অক্সাইডে কার্বনডাই অক্সাইড যোগের ফলে উৎপন্ন পদার্থের ভর প্রার্থামক পদার্থের ভরকে ছাড়িয়ে গিয়েছিল, তাই এটি ফ্রোজিস্টিক তত্ত্বের প্রধান স্বর্গিকে ধ্বংস করে। এই ঘটনাটির তাৎপর্যটি ব্রুতে বহুদিন লেগেছে এবং গ্যাস সংক্রান্ত রসায়নের অনেক পর্যবেক্ষণের ব্যাখ্যার একমাত্র ভিত্তি হিসেবে ফ্রোজিস্টিক তত্ত্বের সমাপ্তি ঘটেছিল।

হাইড্রোজেন

পর্যায় সারণীতে সব চেয়ে বিমৃদ্ধকারী মৌলের মধ্যে অন্যতম হলো হাইড্রোজেন। এটির পারমার্ণবিক ক্রমাণ্ক এক এবং এটি সমস্ত গ্যাসের মধ্যে সবচেয়ে হাল্কা। রাসায়নিক তত্ত্বের অনেক সমস্যার সমাধানের জন্যে এই মৌলটির আবিষ্কার অপরিহার্য ছিল। এটি এমন একটি মৌল যার প্রমাণ্ একটি যোজনী-ইলেক্ট্রন হারালে কেবলমাত্র প্রোটনে পরিণত হয়। অতএব, হাইড্রোজেনের রসায়নটি এইভাবে অদ্বিতীয়; যা প্রাথমিক মৌল-কণার রসায়ন।

এক সময় দ. ই. মেণ্ডিলেয়েভ, বৈশিষ্ট্যমূলক মৌলগর্নার (পর্যায় সারণীর হুস্ব পর্যায়ের মৌলগর্নাল) মধ্যে হাইড্রোজেনকে সবচেয়ে বৈশিষ্ট্যপূর্ণ মৌল বলেছেন, কারণ এটা থেকে রাসায়নিক মৌলের স্বাভাবিক শ্রেণী আরম্ভ হয়।

এই রকম চিন্তাকর্ষক মোল সহজেই প্রস্তুত করা যায়। যেমন, দস্তাখণ্ডের ওপর হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ডেলে বিদ্যালয়ের পরীক্ষাগারেও অনায়াসে এটিকে প্রস্তুত করা যায়।

এমনকি সেইসব বিগত অতীতে যখন রসায়ন বিজ্ঞান বলে পরিগণিত হয় নি এবং যখন কিমিয়াবিদরা তখনও পরশ পাথরের অনুসন্ধান চালিয়ে যাচ্ছিলেন, তখন হাইড্রোক্রোরিক, সালফিউরিক ও নাইট্রিক অ্যাসিডগর্লি. এমনকি লোহা এবং দস্তাও জানা ছিল। অন্যভাবে বলতে গেলে, হাইড্রোজেন উৎপাদনের জন্য প্রয়োজনীয় সকল উপাদানই মানুষের জানা ছিল। কেবলমাত্র একটি সনুযোগের প্রয়োজন ছিল এবং যোড়শ থেকে অন্টাদশ শতাব্দীর রাসায়নিক রচনা থেকে বিবরণ পাওয়া যায় যে, অনেক সময় রসায়নবিদগণ লক্ষ্য করেছিলেন, লোহার ছিল্কার (পাতলা ফালি) ওপর অ্যাসিড (উদাহরণ স্বর্প সালফিউরিক অ্যাসিড) ঢাল্লে গ্যাসের বৃদ্ধদ বার হয়। সেটি বাতাসের একটি দাহ্য রূপ বলে তাঁরা বিশ্বাস করতেন।

এদের মধ্যে ছিলেন বিখ্যাত রুশ দেশীয় বিজ্ঞানী ম. ভ. লোমোনোসোভ যিনি এই রহস্যপূর্ণ রুপের বাতাসকে লক্ষ্য করেছিলেন। 1745 খিন্দটান্দে "ধাতব ঔজ্জ্বল্যের প্রতি" (On Metallic Lustre) নামে একটি গবেষণা প্রবন্ধ লিখেছিলেন। এতে তিনি লিখেছেন "লোহার ন্যায় বিশেষ ধাতুগর্নলি আম্লীক কোহলে (acidic alcohols) দ্রবীভূত হওয়ার কালে ফ্লাম্কের মুখ দিয়ে জ্বলনশীল বাষ্প নির্গত হয়…" (সেই সময়কার পরিভাষাতে আম্লীক কোহল মানে অ্যাসিডকে বোঝানো হতে)। এইভাবে, লোমোনোসোভ যা লক্ষ্য করেছিলেন তা হচ্ছে হাইড্রোজেন কিন্তু তাঁর উপরোক্ত ব্যাক্যটির শেষ অংশ ছিল নিম্নরূপ:

''যেটি ফ্লোজিস্টন ছিল''। যেহেতৃ আ্যাসিডে ধাতৃ দুবীভূত হলে ''জ্বলনশীল

পদার্থ বা দাহা পদার্থ'' বা "দাহা বাষ্প'' নির্গত হয়, তাই এই ধরে নেওয়া খ্বই স্বিধেজনক ছিল যে, ধাতু দ্রবীভূত হলে ফ্লোজিস্টন মৃক্ত হয়। ফ্লোজিস্টন তত্তে প্রত্যেক ব্যাপারটি নিখ্বতভাবে খাপ খেয়েছিল।

বিশিষ্ট ইংরেজ বিজ্ঞানী এইচ ক্যাভেনডিশ (H. Cavendish)-এর সঙ্গে পরিচিত হওয়ার এইটা উপযুক্ত সময়, যিনি নিজেকে বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে একান্তভাবে নিয়োজিত করেছিলেন এবং যিনি ছিলেন অসাধারণ গবেষক। তিনি তাঁর গবেষণালব্ধ ফলকে জনসমক্ষে তলে ধরতে কখনও তাডাহ,ডো করতেন না এবং কখনও কখনও তাঁর গবেষণার ফল প্রকাশ করতেন বেশ কয়েক বছর পরে। "দাহা বায়" নিগতি হতে কখন বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করেন এবং কখন তা বিবৃত করেন সেই সময়টিকে সঠিকভাবে বলা, অতএব, খুব মুশকিল। যতদূর জানা আছে তাতে 1766 খি. স্টাবেদ এই কাজটি "কৃতিম বাতাস নিয়ে পরীক্ষাসমূহ" শিরোনামে প্রকাশিত হয় এবং এটি ছিল গ্যাস-সংক্রাস্ত রসায়নের গবেষণার একটি অংশ। খুব সম্ভবত জে. ব্যাকের অন্যপ্রেরণায় এই কার্জাট সংঘটিত হয়। এইচ. ক্যাভেনডিশ বদ্ধ বাতাস সম্বন্ধে মনোযোগ দেন এবং অন্য ধরনের কুত্রিম বাতাস আছে কিনা তা দেখতে মনঃস্থ করেন। এইভাবে বিজ্ঞানীরা বিভিন্ন ধরনের বাতাসের কথা উল্লেখ করেন। যেগর্লি যোগে আবদ্ধ অবস্থায় বিদ্যমান এবং যার থেকে কৃত্রিম উপায়ে এগর্নল আলাদা করা হয়। ক্যাভেনডিশ জানতেন যে দাহা বাতাসকে বহুবার আগে দেখা গেছে। তিনি নিজে ঐ একই কোশলে এটি প্রস্তুত করেন: যেমন -- লোহা, দস্তা ও টিনের ওপর সালফিউরিক এবং হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় তা উৎপন্ন হয়। কিন্ত তিনিই প্রথম ব্যক্তি যিনি সঠিকভাবে প্রমাণ করেন যে একই ধরনের বাতাস প্রতি ক্ষেত্রে উৎপন্ন হয়, যাকে দাহা বাতাস বলে। এই দাহা গ্যাসের অস্বাভাবিক ধর্মাগ্রিল তিনিই প্রথম লক্ষ্য করেন। ফ্লোজিস্টিক তত্ত্বের অন্যামী হয়ে ক্যাভেনডিশই কেবলমাত্র পদার্থটির স্বরূপের একটি ব্যাখ্যা দিতে পেরেছিলেন। ম. ভ. লোমোনোসোভের ন্যায় তিনিও এটিকে ফ্লোজিস্টন বলে সনাক্ত করেন। দাহ্য বাতাসের ধর্মের পরীক্ষায় তিনি নিশ্চিত হন যে. তিনি ফ্রোজিস্টনের ধর্মের পরীক্ষা করছেন। ক্যাভেনডিশ বিশ্বাস করতেন যে, বিভিন্ন ধাতৃতে বিভিন্ন পরিমাণে দাহ্য বাতাস বর্তমান। এই ভাবে জে, ব্ল্যাকের "বদ্ধ বাতাসে" ক্যাভেনডিশ দাহ্য বাতাস যোগ করলেন। সতিয় বলতে এই দুই বিজ্ঞানী নতুন কিছু, আবিষ্কার করেননি: তাঁদের

প্রত্যেকে পূর্ববর্তী পর্যবেক্ষণের তথ্যগালি সংক্ষিপ্ত করেন। কিন্তু মান্যের জ্ঞানের ইতিহাসে এই সংক্ষিপ্তকরণ যথেণ্ট উন্নতি সাধন করে।

বন্ধ বাতাস এবং দাহ্য বাতাস উভয়েই সাধারণ বাতাস থেকে এবং একে অন্যের থেকে আলাদা ছিল। দাহ্য বাতাস ছিল অবিশ্বাস্য রকমের হাকা। ফ্রোজিস্টন, যা ক্যাভেনডিশ পৃথক করেন, তার ভব ছিল। তিনিই প্রথম ব্যক্তি যিনি গ্যাসগ্র্লির বৈশিষ্ট্য নির্পণের ক্ষেত্রে ঘনত্ব উপস্থাপিত করেন। বাতাসের ঘনত্ব 'এক' ধরে নিয়ে ক্যাভেনডিশ দাহ্য বাতাস এবং বন্ধ বাতাসের ঘনত্ব বার করেন: যথাক্রমে 0.09 এবং 1.57। এখানেই কিন্তু 'গবেষক ক্যাভেনডিশ' এবং 'ফ্রোজিস্টিক তত্ত্বের অন্গত ক্যাভেনডিশে'র মধ্যে বিরোধ হয়েছিল। যেহেতু দাহ্য বাতাসের ধনাত্মক ভর থাকায় এটিকে কোনভাবেই বিশ্বন্ধ ফ্রোজিস্টন বলে মানা যায় না। পক্ষান্তরে ধাতুগ্র্লির দাহ্য বাতাস হারাবার সময় ভরও কিছ্ব হারায়। এই পরস্পর বিরোধী কথা পরিহার করতে ক্যাভেনডিশ এক মৌলিক প্রকল্প উপস্থাপিত করেন ফ্রোজিস্টন ও জলের মিলনের ফলে দাহ্য বাতাসের স্ভিট হয়। এই প্রকল্পের সারকথা ছিল এই যে, দাহ্য বাতাসের গঠনে অবশেষে হাইড্রোজেনের আবিভাবি।

ক্যাভেনডিশ তাঁর প্র'স্রীদের ন্যায় দাহ্য বাতাসের প্রকৃতি ব্রুবতে সক্ষম হর্নান বলে স্পন্ট সিদ্ধান্ত করা যায়, যদিও তিনি এটিকে ওজন করেছিলেন, ধর্মা বর্ণনা করেন এবং স্বতন্ত ধরনের কৃত্রিম বাতাস বলে এটিকে মনে করেছিলেন। এক কথায়, তাঁর দ্বারা প্রাপ্ত ফ্লোজিস্টন নিয়ে ক্যাভেনডিশ অধ্যয়ন করেছিলেন এটা না জেনে যে, তিনি একটি নতুন রাসায়নিক মৌল নিয়ে গবেষণা করছিলেন। ফ্লোজিস্টিক তত্ত্বের শ্ভ্যলটি এতই মজবৃত ছিল যে ক্যাভেনডিশ অনুধাবনই করতে পারেননি যে দাহ্য বাতাসটি ছিল একটি গ্যাসীয় রাসায়নিক মৌল। যখন ব্রুবতে পারলেন যে দাহ্য বাতাসের প্রকৃত ধর্মাগ্রুলি এই তত্ত্বের বিরোধিতা করছে তথন তিনি নতুন প্রকল্প নিয়ে উপন্থিত হয়েছিলেন, যেটি তত্ত্বির ন্যায়ই ভ্রমাত্মক ছিল।

অতএব, "1766 খিনুস্টাব্দে ব্রিটিশ বিজ্ঞানী এইচ. ক্যাভেনডিশ হাইড্রোজেন আবিষ্কার করেছিলেন'', সত্যি বলতে, এই বাক্যটি ছিল অর্থহীন। ক্যাভেনডিশ তাঁর পূর্বস্রীদের থেকে অনেক সবিস্তারে দাহ্য বাতাসের প্রস্তুত প্রণালী এবং ধর্মগর্নাল বর্ণনা করেছিলেন, যদিও তিনি 'জানতেন না তিনি কি করেছিলেন''। দাহ্য বাতাসের মৌলিক স্বর্পটি তাঁর উপলব্ধির বাইরে রয়ে গিয়েছিল। এতে বিজ্ঞানীটির কোন দোষ ছিল



এ, ল্যাভ য়াসয়ের

না কাবণ এই রক্ষম অন্তদ্ধিটর জন্যে রসায়ন এ সময় পর্যন্ত তেমন পরিণত ছিল না। হাইড্রোজেন অবশেষে হাইড্রোজেন হতে এবং রসায়নে এটির সঠিক অবস্থানে আসতে বহু বছর অতিক্রান্ত হয়েছিল।

এটির ল্যাটিন নাম হাইড্রোজেনিয়াম (hydrogenium) গ্রীক শব্দ হাইড় (hvar) অর্থ জল', জেনেয়া (gennao) মানে 'স্থিট' থেকে এসেছে। জলের গঠন নির্ধারিত হওয়ার পর, 1779 খ্যিস্টাব্দে এ. ল্যান্ডর্যাসয়ের এই নামটি প্রস্তাব করেন এবং জে. বাজিলিয়াস (J. Berzelius) এটির সংক্তেত H প্রস্তাব করেন।

এই অথে হাইড্রোজেন অদ্বিতীয় মোল যে, এটির সমস্থানিকগর্নার মধ্যে ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মের পার্থক্য আছে। এই পার্থক্যের জন্যে এক সময় কিছ্ বিজ্ঞানী হাইড্রোজেনের সমস্থানিকগর্নাকে স্বতন্ত মোল রুপে চিন্তা করতে এবং পর্যায় সারণীতে এগর্মানর জন্যে বিশেষ ঘরের অন্বেষণে অনুপ্রাণিত হয়েছিলেন। হাইড্রোজেনের সমস্থানিকের আবিষ্কারের ইতিহাসটির বিশেষ আকর্ষণ আছে।

এই শতাব্দীর দ্বিতীয় দশকে হাইড্রোজেনের সমস্থানিকগর্নার অন্বেষণ শ্র্ব হয়, কিন্তু সমস্ত চেণ্টা ব্যর্থ হওয়ায় এই বিশ্বাসের স্থিত হয় যে, হাইড্রোজেনের কোন সমস্থানিক নেই। 1931 খিন্সটাব্দে বলা হল যে, দৃই

পারমার্ণবিক ভর বিশিষ্ট হাইড্রোজেনের একটি ভারী সমস্থানিক আছে। এই সমস্থানিকটি যেহেতু হাইড্রোজেনের থেকে দু'গুণ ভারী, তাই বিজ্ঞানীরা ভৌত উপায়ে এই ভারী হাইড্রোজেনটিকে আলাদা করতে চেষ্টা করেন। 1932 খ্রিস্টাব্দে আর্মোরকান বিজ্ঞানী ইউরে (Urey), ব্রিকওয়েড (Brickwedde), এবং মার্রাফ (Murphy) তরল হাইড্রোজেনকে বাচপীভত করে অর্বাশষ্ট পদার্থকে বর্ণালির সাহায্যে পরীক্ষায় এটিতে ভারী সমস্থানিকের সন্ধান পেয়েছিলেন। 1941 খ্রিস্টাব্দে বায়্মণ্ডলে এটি আবিষ্কৃত হয়। ডয়টেরিয়াম শব্দটি গ্রীক শব্দ ডয়টেরস (deuteros) থেকে এসেছে, যার মানে ''দ্বিতীয়, অন্য একটি''। তিন ভর সংখ্যা বিশিষ্ট পরবর্তী সমস্থানিক (tritium) (গ্রীক শব্দ tritos মানে তৃতীয়) তেজস্ক্রিয় পদার্থ এবং 1934 খ্রিন্টাবেদ রিটিশ বিজ্ঞানী এম অলিফাণ্ট (M. Oliphant) পি হাটেক (P. Hartec) এবং ই রাদারফোর্ড (E. Rutherford) এটিকে আবিষ্কার করেন। হাইড্রোজেনের প্রধান সমস্থানিকটিকে প্রোটিয়াম নামে নিদিশ্টি করা হয়। এটি একমাত্র ঘটনা যেখানে একই মোলের বিভিন্ন সমস্থানিকগুলির বিভিন্ন নাম এবং বিভিন্ন সংকেত (H, D এবং T) আছে ! যে কোন হাইড্রোজেনের 99.99% হলো প্রোটিয়াম, অবশিষ্টাংশে আছে ডয়টেরিয়াম এবং কেবল লেশমাত আছে ট্রাইটিয়াম।

नाहरद्वीरकन

বন্ধ বাতাস (কার্বন ডাই অক্সাইড) এবং দাহ্য বাতাস (হাইড্রোজেন) যদিও পরে বায়্মণ্ডলে পাওয়া গিয়েছিল, কিন্তু বায়্মণ্ডলের বাতাসের পরীক্ষার ফলে এগর্লি আবিষ্কৃত হয় নি। বায়্মণ্ডলের বাতাসকে ''আদর্শ'' (classical) বাতাস বলে মনে করা হতো এবং কারো মাথায় আর্সেনি যে, এটি কতকগর্লি গ্যাসের সংমিশ্রণ। বায়্মণ্ডলের বাতাস নিয়ে পরীক্ষায় সবচেয়ে নির্ভরযোগ্য ফল পাওয়া, গ্যাস-সংক্রান্ত রসায়নের জনোই কেবলমাত্র সম্ভব হয়েছিল।

বার,মন্ডলের গবেষণা নাইট্রোজেন আবিষ্কারের পথটি দেখিয়েছিল। এটির সঙ্গে কোন এক বিশেষ বিজ্ঞানীর নামের এবং কোন এক বিশেষ সময়ের সম্বন্ধ আছে — এটি অবশ্যই দ্রান্ত ধারণা ছিল। গ্যাস-সংক্রান্ত রসায়নের মূল ধারা থেকে নাইট্রোজেনের ইতিহাসকে প্রথক করা বরং একটু কঠিন। কেবল ঘটনাগর্নার য্রিক্তসম্মত পরিণতিটি (ধারাবাহিকতা) কম বেশী কেউ চিস্তা করতে পারে।

ইতিহাসের প্রথম লগ্নে মান্ধ নাইট্রোজেন যৌগের সাক্ষাং পেয়েছিল যেমন সোরা এবং নাইট্রিক অ্যাসিডের এবং নাইট্রোজেন ডাই অক্সাইডের বাদামী বাষ্প বার হতে প্রায়ই লক্ষ্য করেছে। বাস্তবিক, অজৈব যৌগের বিযোজনে নাইট্রোজেন আবিষ্কার অসম্ভব হতে পারে। স্বাদহীন, বর্ণহীন, গন্ধহীন এবং রাসার্য়নিক দিক থেকে নিস্কিয় হওয়ার জন্যে নাইট্রোজেন অলক্ষ্যে থেকে যেতে পারে।

অতএব, নাইট্রোজেনের আবিষ্কারের গলপটা কোথা থেকে আরম্ভ করা যায় সেটা ঠিক করা সহজ নয়। আমাদের পছন্দটা বিষয়ী মনে হতে পারে। 1767 খিনুস্টাব্দ থেকে আরম্ভ করি, যখন এইচ ক্যাভেনডিশ এবং জে. প্রিস্ট্লে (J. Priestley), অপর বিশিষ্ট ইংরেজ পদার্থবিদ, রসায়নবিদ এবং দার্শনিক, বিভিন্ন গ্যাসের ওপর বিদ্যুৎক্ষরণের প্রতিক্রিয়া পরীক্ষা আরম্ভ করেন। সেই সময় সাধারণ বাতাস, বদ্ধ বাতাস এবং দাহ্য বাতাস — এই কয়েকটি গ্যাস মাত্র জানা ছিল। যদিও এইসব পরীক্ষা কোন সঠিক ফল দিতে পারেনি, এটা পরে লক্ষ্য করা গেছে যে, আর্দ্র বাতাসে বিদ্যুৎ ক্ষরণে নাইট্রিক অ্যাসেড উৎপন্ন হয়। প্রথিবীর বায়নুমণ্ডলের বিশ্লেষণে এটি কার্যকর ছিল বলে পরে প্রমাণিত হয়েছে।

1777 খ্রন্টান্দে এইচ. ক্যাভেনডিশ প্রিন্ট্লেকে একটি ব্যক্তিগত চিঠির মাধ্যমে জানিয়েছিলেন যে, তিনি একটি নতুন ধরনের বাতাস প্রস্তুত করতে সক্ষম হয়েছেন, যার নাম তিনি দিয়েছিলেন অ-শ্বসনকারী গ্যাস বা বিষাক্ত গ্যাস। ক্যাভেনডিশ বায়্মণ্ডলীয় বাতাসকে বার বার লোহিত তপ্ত কয়লার ওপর দিয়ে প্রবাহিত করিয়েছিলেন এবং উৎপশ্ল বদ্ধ বাতাসকে ক্ষারের দ্বারা শোষিত করিয়েছিলেন। অবশিষ্ট গ্যাসটি বিষাক্ত ছিল। ক্যাভেনডিশ বিশদভাবে পরীক্ষা করেননি, কেবলমাত্র ঘটনাটিকে প্রিন্ট্লেকে জানিয়েছিলেন। অনেক পরে ক্যাভেনডিশ এই বিষাক্ত গ্যাসের পরীক্ষায় ফিরে এসেছিলেন এবং অনেক কাজ করেন, কিস্তু তত্তিদনে আবিষ্কারের সম্মানটি অন্য বিজ্ঞানীর কাছে চলে গিয়েছে।

প্রিন্ট্লে যখন ক্যাভেনডিশের চিঠি পেয়েছিলেন তখন তিনি অন্য গ্রুত্বপূর্ণ পরীক্ষায় ব্যস্ত ছিলেন এবং চিঠিটিকে যথাযথ গ্রুত্ব দিয়ে পড়েননি। নিদিক্টি পরিমাণ বাতাসে প্রিন্ট্লে বিভিন্ন দাহ্য যৌগদের দহন এবং বিভিন্ন ধাতুকে ভঙ্গনীকরণ করিয়েছিলেন। এবং এই প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন বন্ধ বাতাসকে চুনজল দিয়ে অপসারিত করেন। প্রধান ব্যাপার যা তিনি লক্ষ্য করেছিলেন তা হলো এই যে, বাতাসের আয়তন বিলক্ষণ কমে যায়। পাঠক স্মরণ করিয়ে দেবেন এই যে, ধাতুর ভস্মীকরণে বা যোগগর্মলর দহনে যন্তের মধ্যে উপস্থিত অক্সিজেন আবদ্ধ হয়ে যায় এবং নাইট্রোজেন পড়ে থাকে। যাহোক, অক্সিজেনের মত কোন গ্যাসের অস্তিত্ব সম্বন্ধে, প্রিস্ট্লের কোন ধারণাই ছিল না (যদিও দ্বছর পর তিনি অক্সিজেন আবিষ্কারকদের অন্যতম ছিলেন) এবং লন্ধ বিষয়টিকে ব্যাখ্যা করতে তিনি ক্লোজিস্টনে ফিরে এসেছিলেন। প্রিস্ট্লে বিশ্বাস করতেন যে, কেবলমাত্র ক্লোজিস্টনের ক্রিয়ার ফলে ধাতুর ভস্মীকরণ সংঘটিত হয়। অবশিষ্ট বাতাস ক্লোজিস্টনের দারা সম্প্তে এবং ফলে এটির নাম দেওয়া যেতে পারে "ক্লোজিস্টকেটেড" বাতাস, যা শ্বাসকার্য বা দহনে সহায়তা করে না।

এইভাবে, প্রিস্ট্লের কাছে এমন একটি গ্যাস ছিল পরে যেটি নাইট্রোজেন নামে পরিচিত হয়েছিল। কিন্তু এই অতান্ত গ্রের্ত্বপূর্ণ ফলাফলকে তিনি তেমন প্রাধান্য দেন নি। ফ্লোজিস্টিকেটেড বাতাসের উপস্থিতি প্রিস্ট্লে প্রমাণ করেছিলেন এবং প্রাকৃতিক প্রফ্রিয়াগ্র্লিতে ফ্লোজিস্টন অংশ নিয়ে থাকে — এই গল্পটি আবার দেখলো দ্রান্ত ফ্রোজিস্টিক তত্ত্ব কেমন করে মৌল গ্যাস আবিষ্কার ব্যাহত করেছিল।

স্তরাং নতুন গ্যাসের প্রকৃত স্বর্পটি ব্ঝতে, না পেরেছিলেন ক্যাভেনডিশ, না পেরেছিলেন প্রিস্ট্লে। রসায়নের পদায় অক্সিজেন আসার পর এই উপলব্ধিটা হয়েছিল। জে. ব্যাকের ছাত্র এবং ইংরেজ পদার্থবিদ ভি. রাদারফোর্ডকে নাইট্রোজেনের আবিষ্কারকারক বলে মনে করা হয়, তিনি তাঁর বিখ্যাত সহকর্মাদের তুলনায় মূলত নতুন কিছ্ করেন নি। 1772 সালের সেপ্টেম্বর মাসে রাদারফোর্ড "তথাকথিত বন্ধ এবং বিষাক্ত বাতাস" (On the So-Called Fixed and Mephitic Air) নামে একটি প্রামাণিক গবেষণাপত্র প্রকাশ করেন, যাতে তিনি নাইট্রোজেনের ধর্ম বর্ণনা করেন। রাদারফোর্ডের অন্সারে, এই গ্যাসটি চুনজল বা ক্ষারে পোষিত হয় না এবং শ্বাসকার্যের জন্য উপযুক্ত নয়। তিনি এটির নাম দিয়েছিলেন 'দ্বিত'' (corrupt) বাতাস।

নাইট্রোজেনকে গ্যাসীয় রাসায়নিক মৌল হিসেবে আবিষ্কার বা বোঝা সঠিকভাবে হয় নি এবং অষ্টাদশ শতাব্দীর সাতের দশকে এটির তিনটি নাম ছিল, যা এই অস্পণ্ট রাসায়নিক ধারণাটিতে আরো বেশী বিদ্রান্তি স্থিত করেছিল। সে রাসায়নিক ধারণাটি ফ্রোজিস্টিক তত্ত্বের তথনও বিদ্যমান প্রভাবের দ্বারা কল্ববিত ছিল। ফ্রোজিস্টিকেটেড, বিষাক্ত বা দ্বিত বাতাসের তথনও চুড়ান্ত নাম হয় নি।

1787 সালে এটির নাম প্রস্তাব করেন এ. ল্যাভর্মসিয়ের এবং অন্যান্য ফরাসী বিজ্ঞানীরা, যাঁরা রাসায়নিক নামকরণের নতুন নিয়ম প্রবর্তন করেন। তাঁরা অ্যাজ্যেট (azote) শব্দটা গ্রীক শব্দ "a" মানে 'নএর্থক' এবং "zoe" মানে 'জীবন' থেকে আহরণ করেন। রসায়নবিদরা নাইট্রোজেনের প্রধান ধর্মকে এইভাবে দেখেছিলেন যে, এটি শ্বাসকার্যে বা দহনে সহায়তা করে না — অর্থাৎ "জীবন অচল"। পরে এই ধারণা ভুল বলে পরিকাণিত হয়েছিল। কারণ গাছের জীবনধারণের জন্যে নাইট্রোজেন ছিল অপরিহার্য, র্যাদও অ্যাজ্যেট নামটা থেকে গিয়েছিল। মৌলটির সংকেত "N" হয়েছিল এটির ল্যাটিন নাম নাইট্রোজেনিয়াম (nitrogenium) থেকে, যার মানে "সলট্,পিটার গঠনকারী" (saltpeter-forming)।

এইচ. ক্যাভেনডিশ বিশদভাবে নাইট্রোজেনের ধর্ম পরীক্ষা করেন। তিনি ছিলেন অন্যতম প্রথম বিজ্ঞানী যিনি বিশ্বাস করতেন যে ফ্রোজিস্টিকেটেড বাতাস সাধারণ বাতাসের একটি উপাদান। পরীক্ষা চলাকালে একদিন ক্যাভেনডিশ ফ্রোজিস্টিকেটেড বাতাসের সমসত্তা সম্বন্ধে প্রশন তুলেছিলেন। এটির সঙ্গে অক্সিজেনের মিশ্রণের মধ্যে বিদ্যুৎ মোক্ষণের ফলে উৎপন্ন নাইট্রোজেনের অক্সাইডকে বিক্রিয়ার স্থান থেকে অপসারণের পর প্রতি ক্ষেত্রে অলপ পরিমাণে ফ্রোজিস্টিকেটেড বাতাস (নাইট্রোজেন) অপরিবর্তীত রয়ে যায়। সেটি অক্সিজেনের সঙ্গে বিক্রিয়া করে না। এটির আয়তন খন সামান্য ছিল — কেবলমাত্র একটি ছোট গ্যাস বৃদ্ধদের মত, যার আয়তন ছিল পরীক্ষায় নেওয়া মোট নাইট্রোজেনের আয়তনের মাত্র 1/125 অংশ। 1785 সালে দেখা এই ঘটনার ব্যাখ্যা ক্যাভেনডিশ করতে প্যারেন নি। একশো বছর পর উত্তরটা পাওয়া গিয়েছিল। নিস্ক্রিয় গ্যাস নিয়ে লেখা, নবম অধ্যায়ে আপনারা এটা দেখতে পার্বন।

অক্সিজেন

যে কেউ নিশ্চিত করে বলতে পারে যে, রসায়নের উন্নতিতে অক্সিঞ্জেনের মত অন্য কোন রাসায়নিক মৌল এত গ্রুর্ত্বপূর্ণ ভূমিকায় অংশ নেয় নি। অণ্টাদশ শতাব্দীর শেষভাগে এই জীবনদায়ী গ্যাসটি রসায়নে যে

প্রভৃত উন্নতি ঘটিয়েছিল, তা এর আগে কখনও সম্ভব হয়নি। প্রথমে, অক্সিজেন ফ্রোজিস্টিক তত্তকে উল্টে ফেলে দিয়েছিল, সেটি অনড বলে মনে হয়েছিল। ভুল থাকা সত্ত্বেও, এই তত্ত্তির সন্দেহাতীতভাবে কিছ্ ঐতিহাসিক প্রয়োজন ছিল। কিছু কালের জন্যে এই ফ্লোজিস্টনের তত্তি প্রচলিত রাসায়নিক ধারণাগুলিকে স্কুসংগত করতে এবং প্রকৃতি ও পরীক্ষাগারের বিভিন্ন প্রক্রিয়াসমূহকে সাধারণ দৃণ্টিকোণ (যদিও ভ্রান্ত) থেকে বিবেচনা করতে সক্ষম হয়েছিল। এটি গবেষণার বিশিষ্ট অভীষ্ট সাধনে নিয়োজিত করেছিল। ফ্রোজিস্টিকের ধারণা থেকে হাইডোজেন নাইট্রোজেন পাওয়া গিয়েছিল। "বিভিন্ন রূপের" বাতাসের পরীক্ষার ফলে নতুন সত্য পর্বাঞ্জভূত হতে পার্রাছল, যেগালিকে ব্যাখ্যা করতে অন্য দ্রণ্টিভঙ্গীর প্রয়োজন হর্যোছল। বিশিষ্টভাবে বলতে গেলে, রসায়নের নিজের জন্যে নতুন দ্র্ভিভঙ্গার প্রয়োজন হয়েছিল এবং অক্সিজেনের জন্যে এটি সম্ভব হয়েছিল। ফ্লোজিন্টিক তত্তের বিরোধিতায়, বারংবার অন্পণ্ট ধারণা করা হর্মোছল যে, দাহা যোগের দহন ও ধাতুর ভস্মীকরণে বাতাস থেকে একটি ''পদার্থ'' টেনে নেয়। 1673 সালে আর বয়েল সিদ্ধান্ত করেছিলেন যে, সীসা ও আণ্টিমনিকে ভঙ্গীকরণ কালে একটি অতি সক্ষ্মে ''আগ্নেয় পদার্থ'' ধাতর দিকে ধাবিত হয় এবং ধাতুর **সঙ্গে য**ুক্ত হয়ে এটির ওজন বৃদ্ধি করে। আশী বছর পর লোমোনোসোভ লিখেছিলেন, "রবার্ট বয়েলের এই ধারণাটি অসত্য ছিল''। এই রুশ বিজ্ঞানী বলেছিলেন যে, দহান প্রক্রিয়ায় বাতাস অংশগ্রহণ করে এবং ভস্মীকরণকালে বাতাসের কণা যোগের সঙ্গে যুক্ত হয়ে, এটি ওজন বৃদ্ধি করে।

এই সময় যথন গ্যাস-সংক্রান্ত রসায়ন উন্নতি লাভ করছিল, তথন ফরাসী রসায়নবিদ পি. বায়েন (P. Bayen) (1774 সালে) গবেষণা নিবদ্ধ লেখেন, যাতে তিনি ভস্মীকরণকালে ধাতুর ভর বৃদ্ধির কারণ আলোচনা করেন। তিনি বিশ্বাস করতেন যে, সম্প্রসারণযোগ্য এবং সাধারণ বাতাসের থেকে ভারী এক অন্ত্ ত ধরনের বাতাস ভস্মীকরণকালে ধাতুর সঙ্গে যুক্ত হয়। পারাঘাটিত যৌগের তাপবিযোজনের ফলে বায়েন এই পদার্থটি (গ্যাসীয়) পেয়েছিলেন এবং বিপরীতভাবে, ধাতব পারার ওপর এই গ্যাসীয় পদার্থটি বিক্রিয়ায় পারাকে লাল যৌগে পরিণত করে।

দ্ভাগ্যবশত, বায়েন কেবলমাত্র এই তথ্যটিই প্রতিষ্ঠিত করেন এবং এটিকে নিয়ে আর অগ্রসর হর্নান। যাহোক, পরে আপনারা দেখবেন যে, আসলে বিজ্ঞানীটি অক্সিজেন নিয়ে কাজ করেছিলেন। 1774 সালটা এবং বায়েন কর্তৃক পাওয়া লাল মারকারী অক্সাইড — এই দুটি মনে রাখুন। ঐ একই বছর জে. প্রিস্ট্লে এক যোগ নিয়ে পরীক্ষা আরম্ভ করেন। এর কিছুকাল পূর্বে তিনি আবিষ্কার করেছিলেন যে, সব্জ গাছের উপস্থিতিতে বন্ধ বাতাস (যা শ্বাসকার্যে সাহায়তা করে না) সাধারণ বাতাসে পরিবর্তিত হয়, যেটি জীবের শ্বাসকার্যে সহায়তা করে। এই ঘটনাটি কেবল মাত্র রসায়নের পক্ষেই অত্যন্ত গ্রুত্বপূর্ণ ছিল না, জীববিজ্ঞানের ক্ষেত্রেও ছিল। প্রিস্টলেই সর্বপ্রথম প্রমাণ করেন যে গাছ অক্সিজেন পরিত্যাগ করে।

অষ্টাদশ শতাব্দীর সাতের দশকের আগে তথাকথিত "সোরার গ্যাস" (saltpeter gas) জানা ছিল। লোহার চোকলার সঙ্গে লঘ্ নাইট্রিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় এই গ্যাসিটি (আধ্বনিক পরিভাষায় এটি নাইট্রোজেন অক্সাইড) উদ্ধৃত হয়। লোহাচ্পের সঙ্গে বিক্রিয়ায় সোরার গ্যাস এমন একটি বাতাসে র্পান্তরিত হয়, যেটি দহনে সহায়তা করে, কিন্তু শ্বাসকার্যে সহায়তা করে না। এইভাবে জে. প্রিস্টলে অন্য একটি গ্যাস নাইট্রোজেন অক্সাইড N_2O আবিষ্কার করেন এবং ফ্রোজিস্টিক তত্ত্বের যুর্নিক্ত অনুসারে এটির নামকরণ করেন ডিক্রোজিস্টিকেটেড সোরার গ্যাস (dephlogisticated saltpeter gas)।

1774 সালের পয়লা আগণ্ট দিনটি রসায়নের ইতিহাসের ক্ষেত্রে একটি বিশেষ দিন হয়ে আছে, য়িদও জে. প্রিস্টলের জন্য দিনটি ছিল গতাণ্গতিক, অত্যন্ত পরিশ্রমের দিন। তিনি আবদ্ধ পাত্রে লাল মারকারী অক্সাইড নিয়ে তার ওপর, বড় লেন্সের সাহায্যে স্র্রিকরণকে ঘনীভূত করে, ফেলেছিলেন। এর ফলে যোগটি ভেঙ্গে গিয়ে উজ্জ্বল ধাতব পারা এবং একটি গ্যাস উৎপয় হয়েছিল (বেশ কয়েক বছর পরে এই গ্যাসটির নামকরণ করা হয়েছিল "অক্সিজেন" এবং এটি তৃতীয় মোল হিসেবে পরিগণিত হয়েছিল। নাইট্রোজেনের ন্যায় অক্সিজেনকৈ প্রথম বায়্মণ্ডল থেকে পাওয়া যায় নি। এই নতুন র্পের বাতাসটিকে কঠিন পদার্থ থেকে প্রস্থৃত করা হয়েছিল। প্রিস্ট্লে কর্তৃক আবিষ্কৃত গ্যাসটি শ্বাসকার্যের সহায়ক ছিল বলে প্রমাণিত হয়েছিল। সাধারণ বাতাস থেকে এই গ্যাসে কোন বাতি আরও উজ্জ্বলভাবে জ্বলে। এই নতুন গ্যাসটি বাতাসের সঙ্গে মিশলে নতুন কিছ্ব বোঝা যায় না, কিন্তু সোরার সঙ্গে মিশলে বাদামী রঙের বান্পের স্কৃতিই হয় (NO হতে উদ্ভূত NO2 বলে বর্তমানে জানা আছে)। এত স্পন্ট না হলেও এই একই ছবি লক্ষ্য করা যায় যথন সোরা বাতাসেব সঙ্গে বিক্রিয় করে। প্রস্টলে

কেবল এই কথাই বলতে বাধ্য হয়েছিলেন, "এই নতুন গ্যাসটি বাতাসের একটি উপাদান"। কিন্তু তিনি তখনও এটি বলতে প্রস্তুত ছিলেন না এবং এই নতুন ধরনের বাতাসের নামকরণ করেন ডিফ্রোজিন্টিকেটেড বাতাস। ফ্রোজিন্টিক তত্ত্বের অন্গামী হয়ে এ রকম বলাই সম্পূর্ণ স্বাভাবিক ছিল।

অক্সিজেন আবিষ্কারের পর প্রিস্ট্লে প্যারিসে গিয়ে ল্যাভয়িসয়ের এবং অন্যান্য ফরাসী বিজ্ঞানীদের কাছে তাঁর পরীক্ষার কথা বলেছিলেন, যেটিছিল অক্সিজেনের ইতিহাসের গ্রুত্বপূর্ণ বিশদ বিবরণ। ল্যাভয়িসয়ের তাঁর ইংরেজ বন্ধুর পরীক্ষার গ্রুত্ব তংক্ষণাং যথাযথভাবে উপলব্ধি করেন। প্রস্টলের তুলনায় তাঁর এ বিষয়ে অনেক স্বচ্ছ ধারণা ছিল। ডিফ্রোজিস্টিকেটেড বাতাসের কথা বলতেই প্রিস্টলে নিয়োজিত ছিলেন, কারণ তিনি দ্রান্ত ধারণার কবজার মধ্যে ছিলেন (ফ্রোজিস্টিকেটেড প্রাণশক্তির আর একটি প্রমাণ)। তাঁর নিজের আবিষ্কারের গ্রুত্ব অনুধাবণ করতে অপারগ হয়ে, প্রিস্ট্লে মনে করেছিলেন যে ডিফ্রোজিস্টিকেটেড বাতাস হলো একটি জটিল পদার্থ। মাত্র 1786 সালে ল্যাভয়িসয়েরের ধারণা দ্বারা অনুপ্রাণিত হয়ে তিনি এটিকে মৌল গ্যাস হিসেবে দেখতে আরম্ভ করেছিলেন।

এইভাবে, আমরা অক্সিজেন আবিষ্কাবের জন্যে পি. বায়েন এবং জে. প্রিস্টলের কাছে ঋণী। এর সঙ্গে তৃতীয় জনের নামও সংযোজিত কর। উচিত — তিনি হলেন স্ইডেনের বিখ্যাত রসায়নবিদ সি. শীলে (C. Scheele)। 1775 সালে লেখা এবং শীলে কর্তৃক প্রকাশিত "বাতাস এবং আগ্রনের সম্বন্ধে রাসায়নিক প্রবন্ধ" (Chemical Treatise About Air and fire) নামে বইটি বৈজ্ঞানিক মহলে ব্যাপকভাবে জানা ছিল। এই বইটি কিন্তু লেখা হয় 1775 খিল্লটাব্দে এবং এর দ্ব'বছর পর প্রকাশিত হয়, যার জন্যে প্রকাশকের ওপর দোষারোপ করা যায়। এই হতাশাব্যঞ্জক ঘটনাটি শীলেকে অক্সিজেনের প্রকৃত আবিষ্কারক হিসেবে নাম করতে বাদ সেধেছিল, যদিও তিনি 1772 সালে এটির বর্ণনা করেছিলেন এবং তাঁর বর্ণনাটি বায়েন বা প্রিস্ট্লের থেকে অনেক বেশী বিশদ এবং সঠিক ছিল। অজৈব যৌগের বিযোজনের দ্বারা অনেক ভাবে শীলে অক্সিজেন। "অগ্নিগর্ভ বাতাস" (fiery air)] পেয়েছিলেন। সালফিউরিক অ্যাসিড সহযোগে সোরাকে পাতনে প্রাপ্ত বাদামী রঙের বাষ্পকে উচ্চ তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করলে তা বর্ণহীন হয়ে যায়। শীলে এই বাষ্পকে সংগ্রহ করেন এবং নতুন গ্যাসের নাম দেন,

"অগ্নিগর্ভ বাতাস"। প্রিন্ট্লের পরীক্ষার ন্যায় এই গ্যাদেও বাতি সাধারণ বাতাসের থেকে উল্জ্বলভাবে জবলে। শীলে মনে করতেন যে সাধারণ বাতাসের একটি উপাদান হলো এই অগ্নিগর্ভ বাতাস। রাদারফোর্ডের বিষাক্ত বাতাস বা দ্বিত বাতাসের সঙ্গে মিশিয়ে শীলে যে মিশ্র গ্যাস পেয়েছিলেন তার সঙ্গে সাধারণ বাতাসের কোন পার্থক্য ছিল না। কার্যত, বিজ্ঞানীরা ব্রুতে পেরেছিলেন যে, বায়্বমন্ডলের বাতাসটি গ্যাসের মিশ্রণ এবং পরে জানা গিয়েছিল, তা নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের মিশ্রণ। আমাদের উচ্চতর জ্ঞানের সাহায্যে কেবল এটি ব্রুতে পারা সহজ। ফ্রোজিস্টিক তত্ত্বে নিষ্ঠাবান হওয়ায় শীলে প্রতারিত হয়েছিলেন। বাতাসের সঙ্গে দাহ্য বাতাসকে কোন পারে দহনের ফলে দাহ্য বাতাস ও অগ্নগর্ভ বাতাসের বিক্রিয়ায় তাপ উৎপন্ন হয় বলে তিন্ সিদ্ধান্ত করেন। শীলে য্রুক্তি দেখিয়েছিলেন যে, ফ্রোজিস্টনের সঙ্গে অগ্নিগর্ভ বাতাসের মিলনের ফলে তাপ উৎপন্ন হয় (শীলের মত অনুসারে যার পদার্থধর্মিতা আছে)। এবং সেটির বিযোজনের ফলে অগ্নিগর্ভ বাতাস পাওয়া যায়।

প্রিস্ট্লের পরীক্ষার কথা কিছ্ না জেনেই শীলে অগ্নিগর্ভ বাতাস আবিষ্কার করেন এবং 1774 সালে 30 সেপ্টেম্বর এটি ল্যাভ্রমিয়েরকে জানান। শীলের লব্ধ ফল প্রকাশে খুব দেরী হওয়াটা খুবই দ্বঃখজনক ব্যাপার। যদি এটি আগে প্রকাশিত হতো, তবে মোল গ্যাসের স্বর্প উদ্ঘাটনের জটিল ও পরস্পর বিরোধী প্রক্রিয়াগর্বল অনেক ম্বরন্থি এবং সহজ হতো।

সর্বালের অন্যতম শ্রেষ্ঠ রসায়নবিদ ল্যাভয়সিয়েরের জন্যে এগ্র্লির প্রকৃত স্বর্প বোঝা সম্ভব হয়েছিল। ফ্রোজিস্টিক তত্ত্বের কর্তৃত্ব কালে, যে বিশাল পরীক্ষা লব্ধ ফল জমা হয়েছিল তা রসায়নকে বৈপ্লবিক পরিবর্তানের দিকে নিয়ে গিয়েছিল। এর জন্যে মূল সম্মান পেয়েছিলেন ল্যাভয়সিয়ের, যাঁর জন্যে অক্সিজেনকে সঠিক ভাবে বোঝা গিয়েছিল। এফ. এয়েঙ্গল্স (F. Engels) লিখেছিলেন, ''প্রিস্ট্লে কর্তৃক প্রাপ্ত অক্সিজেনকে ল্যাভয়সিয়ের আবিষ্কার করতে সক্ষম ছিলেন, যিনি ছিলেন কল্পনাপ্রস্তুত্বে ফ্রোজিস্টনের সত্তিকারের বিরোধী এবং যিনি সম্পূর্ণ ফ্রোজিস্টিক তত্ত্বকে মণ্ড থেকে ছুড়ে ফেলে দিতে পারতেন। কিন্তু এটি ফ্রোজিস্টিকের পরীক্ষা লব্ধ ফলকে ধনংস করতে মোটেও কিছ্ করেনি। বরং, তারা বিদ্যমান ছিল, কেবল তাদের স্ত্রগ্লি উল্টো হয়ে গিয়েছিল এবং ফ্রোজিস্টিক থেকে

আধ্বনিক বৈধ রাসায়নিক ভাষায় র পাস্তরিত হয়েছিল এবং এইভাবে তারা তাদের অস্তিম বজায় রেখেছিল।''*

ল্যাভরসিয়েরের অক্সিজেন আবিষ্কারের পদ্ধতিটা তাঁর সমসাময়িকের থেকে অনেক সহজতর ছিল। প্রথমে ফ্রোজিন্টিক তত্ত্ব এই ফরাসী রসায়নবিদের অন্তর দপর্শ করেছিল। কিন্তু যত বেশী পরীক্ষার ফল তিনি পেতে লাগলেন তত বেশী তিনি এটি বাতিল করতে লাগলেন। 1772 সালের পরলা নভেন্বরের মধ্যে তিনি বহু যৌগের বাতাসে দহনের পরীক্ষার বিবরণ শেষ করেছিলেন। তিনি সিদ্ধান্ত করেন যে দহনে এবং ভন্মীকরণে ধাতু সমেত সমস্ত পদার্থের ভর বৃদ্ধি পায়।

এই পদ্ধতিগৃর্বলিতে, ষেহেতু প্রচুর পরিমাণে বাতাস প্রয়োজন হয় তাই ল্যাভয়সিয়ের অন্য একটি সিদ্ধান্ত করেন:বিভিন্ন ধর্ম সম্বলিত একাধিক গ্যাসের মিশ্রণ হলো বাতাস। এটির একটি অংশ দহনে সহায়তা করে এবং জ্বলম্ভ বস্থুর সঙ্গে যুক্ত হয়। ল্যাভয়সিয়ের প্রথমে মনে করেছিলেন যে, এই ধরনের বাতাস জে ব্লাকের বদ্ধ বাতাসের সঙ্গে সদৃশ। কিন্তু শীঘ্রই তিনি তাঁর ভুল ধরে ফেলেন। 1774 সালের ফেব্রুয়ারী মাসে এই ফরাসী বিজ্ঞানী আবিষ্কার করেন যে দহনকালে বস্তুর সঙ্গে যে বাতাস বিক্রিয়া করে সেটি শ্বাসকার্যের জন্যে সবচেয়ে উপযুক্ত। এই ভাবে ল্যাভয়সিয়ের অক্সিজেনর মুখোম্বি হয়েছিলেন এবং কিছ্ব অতিরিক্ত পরীক্ষা চালিয়ে যাবার জন্যে তিনি এই নতুন মৌল আবিষ্কারের কথা প্রকাশ থেকে বিরত ছিলেন।

1774 সালের অক্টোবরে প্রিস্ট্লে ল্যাভয়সিয়েরকে তাঁর আবিষ্কারের কথা জানান, এতে এই ফরাসী রসায়নবিদের তাঁর নিজের সিদ্ধান্তের প্রকৃত গ্রুর্ছটি উদঘটিত হয়। তিনি তংক্ষণাং লাল মারকারী অক্সাইড নিয়ে পরীক্ষা আরম্ভ করেন। অক্সিজেন "উৎপাদনে" লাল মারকারী অক্সাইড ছিল সবচেয়ে উপযোগী। "ধাতুর ভস্মীকরণে যুক্ত বস্তুর স্বর্প এবং এতে ধাতুর ওজন বৃদ্ধির বিবরণ" (Memoir on the Nature of the Substance which Combines with Metals upon Calcination and Increases Their Weight) নামে একটি বিবরণ ল্যাভয়সিয়ের 1775 সালের এপ্রিলে অ্যাকাডেমি অব সায়েন্সস (Academy of Sciences)-এ পেশ করেন — সেটি অক্সিজেন আবিষ্কারের ঘোষণা ছিল। ল্যাভয়সিয়ের

^{*} Friedrich Engels, "Old preface to Anti Dühring. On dialectics", Progress Publishers, Moscow. p. 49.

লিখেছিলেন যে, এই ধরনের বাতাস প্রায় একই সঙ্গে প্রিস্ট্লে, শীলে এবং তিনি নিজে আবিষ্কার করেছেন। প্রথমে তিনি বলোছিলেন যে, এটি ছিল "খ্ব সহজে শ্বাসগ্রহণের বাতাস", কিন্তু পরে নামটা পরিবর্তন করে বলেন "প্রাণদায়ী বা প্রাণবন্ত" বাতাস।

এই ঘটনা একাই প্রমাণ করে যে, অক্সিজেনের স্বর্প ব্রুতে ল্যাভ্যাসিয়ের তাঁর সমসাময়িকদের কত পেছনে ফেলে দিয়েছেন। প্রাণবস্তু বাতাস প্রথান্বপ্রথ বিবেচনার বিষয় হয়েছিল। এর কিছ্কাল পরে এই বিজ্ঞানী সিদ্ধান্তে এসেছিলেন যে, অ্যাসিড উৎপাদনের কারণ হলো এই ''সহজে শ্বাসগ্রহণের বাতাস'' এবং তা সমস্ত অ্যাসিডের সবচেয়ে গ্রুত্বপূর্ণ অংশ। এই ধারণা ভূল বলে পরে দেখানো হয়েছিল (যথন হাইড্রোহ্যালিক আসিডের ন্যায় অক্সিজেন মৃত্ত অ্যাসিডের বর্ণনা করা হয়েছিল)। কিন্তু 1779 সালে ল্যাভ্যাসিয়ের মনে করেছিলেন যে এই নতুন গ্যাসের ধর্মের ওপর এই গ্যাসের ''অক্সিজেন'' নামটি আলোকপাত করতে পারবে কারণ ''অক্সিজেন'' শব্দটি গ্রীক শব্দ থেকে এসেছে যার মানে ''অ্যাসিড প্রস্তুতকারক''।

জলের গঠন নির্ণয়ে, অক্সিজেন তত্ত্ব একটি বড় পদক্ষেপ। 1781 সালে এইচ. ক্যাভেনভিশ লক্ষ্য করেন যে ডিফ্লোজিস্টিকেটেড বাতাসের সঙ্গে দাহা বাতাসের দহনে প্রায় সম্প্রণটি জলে র্পান্তরিত হয়। কিন্তু 1784 সালে তিনি তাঁর ফলাফল প্রকাশ করেন। ল্যাভয়সিয়ের এই পরীক্ষার কথা জানতেন এবং পরীক্ষাগর্লি প্নরায় করার পর তিনি সিদ্ধান্ত করলেন যে, জল সরল বন্তু নয়, দাহা ও প্রাণবন্ত বাতাসের মিশ্রণ। এই সিদ্ধান্তটি 1783 সালে করেছিলেন, ফলে জলের গঠন নির্ণয়কারী হিসেবে প্রথম ব্যক্তি ছিলেন ল্যাভয়িসয়ের বলে অনেকে মনে করেন। প্রকৃতপক্ষে ক্যাভেনডিশই প্রথম ব্যক্তি ছিলেন। জলেব গঠন নির্ণয়ের দ্বারা হাইড্রোজেনের স্বর্পে অন্তর্নূণিট দেওয়া সম্ভব হয়েছিল।

কিসের জনো অক্সিজেনের আবিষ্কারের ইতিহাসটি এত কোত্হলের ছিল তার কারণ — এটি একক পদ্ধতি ছিল না। অক্সিজেনের স্থূল পর্যবেক্ষণ থেকে আরম্ভ করে গ্যাসীয় রাসায়নিক মৌল রংপে এটির প্রকৃত স্বর্পটি ব্রুতে একের পর এক অনেকগর্লি বাধা অতিক্রম করতে হয়েছিল। এটা উল্লেখ করা প্রয়োজন যে, অক্সিজেনের (এবং অন্যান্য মৌল গ্যাসেব) আবিষ্কার একজন ব্যক্তির কাজ ছিল না। এ্যাক্ষেলস লিখেছেন: "কিসের মধ্যে হাত দিয়েছেন না জেনেই প্রিস্ট্লে এবং শীলে অক্সিজেন প্রস্তুত

করেছিলেন...। অন্য দ্ব'জনের সঙ্গে একই সময়ে এবং স্বতন্দ্রভাবে যদিও ল্যাভয়সিয়ের অক্সিজেন প্রস্তুত করেননি, যা তিনি পরে দাবী করেছিলেন, লা সত্তেও তিনিই ছিলেন বরং অক্সিজেনের প্রকৃত আবিষ্কারক, অন্যদিকে অপর দ্বজন কেবল এটি প্রস্তুত করেছিলেন কিছব না জেনে যে, তাঁরা কি প্রস্তুত করেছেন।''*

^{*} Friedrich Engels. Preface to the second edition of Capital, vol. 2, Progress Publishers, Moskow, p. 15.

অধ্যায় 4

রাসায়নিক বিশ্লেষণ ঘারা আবিষ্কৃত মৌলসমূহ

প্রাকৃতিক বন্ধুর, বিশেষত, নানাবিধ খনিজের রাসায়নিক বিশ্লেষণ দ্বারা আবিষ্কৃত মোলগর্নার বিবরণ এই অধ্যায়ে দেওয়া হয়েছে। রসায়নের উর্মাতিতে, অজৈব প্রকৃতি নির্ধারণের ক্ষেত্রে এটির ভূমিকা উত্তরোত্তর গ্রন্থ পেয়েছিল। এই অধ্যায়টি কোবাল্টের আবিষ্কার দিয়ে আরম্ভ এবং ভ্যানাডিয়ামের আবিষ্কার দিয়ে শেষ। এই সময়কালটি প্রায়় একশো বছর বিস্তৃত (1735 থেকে 1830 পর্যন্ত)। রাসায়নিক বিশ্লেষণের উর্মাতর দর্শ এই সময়ে ত্রিশটারও বেশী মৌল আবিষ্কৃত হয়েছিল। অবশ্য, অন্যান্য অনেক মৌলের আবিষ্কারের ক্ষেত্রে বিশ্লেষণ একটি উল্লেখযোগ্য ভূমিকা নিয়েছিল — যেমন, বিরল মৃত্তিকা শ্রেণীর মৌলগর্মাল, এগ্রালির বিশেষ ইতিহাসের কথা অন্য অধ্যায়ে আলোচনা করা হয়েছে।

কোৰাল্ট

কোবাল্টের আবিষ্কারের ইতিহাসটি এটির নামের ইতিহাস থেকে সহজেই আরম্ভ করা যেতে পারে। কোবাল্টের খনিজ থেকে এটির নামটা হয়েছে। মধ্যযুগে সাক্সনির (Saxony) খনি-মজদুররা এটির খনিজকে কোবল্ড (cobold) বলতো, যার মানে শয়তানের আত্মা। এই খনিজে শয়তান বাসা করেছে বলে মজদুরদের বিশ্বাস ছিল। এই খনিজটি রুপোর খনিজের সঙ্গে প্রায় সদৃশ ছিল, কিন্তু এটি থেকে রুপো নিষ্কাশনের সমন্ত প্রচেষ্টাই ব্যর্থ হয়েছিল।

5000 বছর পূর্বে প্রাচীন গ্রীসে নীল কোবাল্ট কাঁচ, এনামেল এবং রঞ্জক পদার্থ জানা ছিল। ফারাও টুটেনখামেনের সমাধিতে প্রত্নতত্ত্ববিদরা নীল কাঁচের টুকরো পেয়েছেন। কোবাল্ট যোগ থেকে নীলকাঁচ ও রঞ্জক পদার্থ প্রস্তুতিটা হঠাং হয়েছিল, না এটি জ্ঞাত প্রচেষ্টার ফল, তা জানা নেই।

এগালির প্রস্থৃত পদ্ধতি যেভাবেই হোক, তা বহুকাল যাবং অজ্ঞাত ছিল। 1679 সালে এটির প্রথম উল্লেখ পাওয়া যায়।

1735 সালে স্ইডিশ রসায়নবিদ জি. ব্রান্ডট (G.Brandt) কোবালট আবিষ্কার করেন। "অসম্পূর্ণ ধাতু বিষয়ক নিবদ্ধ" (Dissertation on Semi-metals) তে তাঁর দ্বারা আবিষ্কৃত একটি নতুন অসম্পূর্ণ ধাতুর বিষয়ে তিনি লিখেছিলেন। অসম্পূর্ণ ধাতু বলতে তিনি বোঝাতে চেয়েছিলেন যার যোগগর্মলির ধর্ম জ্ঞাত ধাতুর যোগগর্মলির সঙ্গে সদৃশ, কিন্তু যে ধাতুগর্মলকে পিটিয়ে পাতে পরিণত করা য়ায় না। পারা, বিস্মাথ, দস্তা, আ্যাল্টির্মান, কোবাল্ট এবং আর্সেনিক — এই ছটিকে অসম্পূর্ণ ধাতু বলে বর্ণনা করেন। বেশীভাগ বিস্মাথের আকরিকে কোবাল্ট যেহেতু পাওয়া যায়, জি. ব্রান্ডট তাই কোবাল্ট থেকে বিস্মাথকে পৃথক করতে একাধিক পদ্ধতির প্রস্তাব করেছিলেন।

1744 সালে জি. ব্রাপ্ডট কোবাল্ট, লোহা ও গন্ধক বিশিষ্ট একটি নতুন খনিজের সন্ধান পান। এটি কোবাল্ট সালফাইড ${
m Co}_3 {
m S}_4$ বলে প্রমাণিত হয়েছিল।

পরে জি. রাপ্ড্ট কোবালেটর সম্বন্ধে বিস্তারিত ভাবে গবেষণা করেন। অন্টাদশ শতাব্দীর শেষের দিকে টি. বার্জ্মান (T. Bergman), এল. থেনার্ড (L. Thenard), এল. প্রাউস্ট (L. Proust) এবং জে. বার্জিলিয়াস (J. Berzelius) কোবালট ও এটির যৌগগালুলির গবেষণা করেন। এর ফলে কোবালট বহু গবেষিত মৌল বলে পরিচিত হয়েছিল। এটা উল্লেখ করা প্রয়োজন যে, বহুদিন যাবং অনেক রসায়নবিদরা কোবালট আবিষ্কারের ব্যাপারটা বিশ্বাস করতেন না। 1776 সালে হাঙ্গেরীর রসায়নবিদ পি. পাডেক্সে (P. Padaxe) বলেছেন, কোবালট হলো লোহা আর আর্সেনিকের যৌগ। সেই সময়ের আগে আবিষ্কৃত নিকেলকে কিন্তু তিনি রাসায়নিক মৌল বলে মেনে নিয়েছিলেন। অন্টাদশ শতাব্দীর শেষ দিকে অনেক বিজ্ঞানীর সমবেত প্রচেষ্টার ফলে জি. রাপ্ড্টের আবিষ্কারটি দ্ট্ভাবে প্রতিপন্ন হয়।

নিকেলের সঙ্গে কোবাল্ট প্রায়ই উল্কায় (কখনও কখনও প্রচুর পরিমাণে) পাওয়া যায়। 1819 সালে জার্মান রসায়র্নবিদ এফ. স্ট্রোমেয়ার (F. Stromeyer) উল্কা থেকে কোবাল্ট আবিষ্কারের কথা ঘোষণা করেন এবং এর কিছ্বকাল পরে এস. টেম্লাল্ট ঐ একই উল্কা থেকে নিকেল আবিষ্কার করেন।

কোবাল্টের সঙ্গে নিকেলের অনেক সাদৃশ্য আছে এবং এদ্বৃটি পর্যায় সারণীতে পরস্পরের প্রতিবেশী। সর্বপ্রথম নিকেলও "শয়তান" থেকে উদ্ধৃত। এটির নামটি জার্মান শব্দ "কুপ্ফের নিকেল" (Kupternickel) থেকে এসেছে, যার মানে "শয়তানেব তামা"। 1694 খ্রিস্টাব্দে স্কৃইডিশ খনিজবিদ ইউ. হিয়েনে (U. Hierne)-এর বর্ণনায় এটিকে পাওয়া যায়; যাতে তিনি এটিকে তামার আকরিক বলে ভুল করেছিলেন। শত চেন্টার পরও এটির থেকে তামা নিক্লাশন ব্যর্থ হলে, ধাতুবিদ্রা মনে করেছিল যে, এটি পাহাড়ের দ্বরাখা "নিক" (Nick)-এর কাজ নিশ্চয়।

বহু পূর্ব থেকে মানুষ নিকেলকে জানতো। খ্যিস্টপূর্ব তৃতীয় শতকে চীনের জনগণ তামা, নিবেল, দস্তার সংকরধাতু প্রস্তুত করেছিলেন। এই সংকর ধাতু দিয়ে মধ্য এশিয়ার দেশ ব্যাক্তিয়া (Bactria)'র মনুদ্রা প্রস্তুত হতো। এমন একটি মনুদ্রা লন্ডনের ব্রিটিশ যাদুখরে আছে।

কুপ্রের নিকেল খনিজটি বণিত হবার পরও এটির গঠন সম্বন্ধে বিদ্রান্তি থেকে গিরেছিল। 1726 খিনুস্টান্দে জার্মান রসায়নবিদ আই. লিংক (l. Link) খনিজটি নিয়ে গবেষণা করেন এবং প্রতিপন্ন করেন যে এটি নাইদ্রিক অ্যাসিডে দ্রবীভূত হয়ে সব্জ রঙ স্থিতি করে। তিনি সিদ্ধান্ত করেন যে. এটি হলো তামা মিশ্রিত কোবালেটর খনিজ। স্ইডিশ খনি-কমীরা যগন দেখেছিলেন যে এই লালচে খনিজটি কাঁচে যোগ করলে নাল রং স্থিত করে না, তারা তখন নাম দিয়েছিল "কোবাল্ড, সেটি সত্ত্বা হারিয়ে ফেলেছিল।" এটিও একটি নিকেলের খনিজ ছিল।

1751 খ্রন্সাব্দ পর্যন্ত পরিস্থিতিটা ছিল এইরকম। সেই বছর স্ইডিশ খানজ ও রসায়নবিদ এ. কোন্সেউড্ট কোবালট খানতে প্রাপ্ত খানজটিতে আগ্রহান্বিত হন। তার এক পরীক্ষায় তিনি আকরিকটির অ্যাসিড দ্রবণে একটি ছোট লোহার খন্ড ডুবিয়ে রেখেছিলেন। ঐ দ্রবণটিতে যদি তামা উপস্থিত থাকতো, তথে লোহার ওপর মৃক্ত তামা সন্দিত হতো। কিস্তু এ ধরনের কোন ঘটনা না ঘটায় তিনি আতিশয় বিস্মিত হয়েছিলেন। দ্রবণটিতে তামা ছিল না, এই আকরিক সম্বন্ধে তখনকার প্রচলিত বিশ্বাসের এটি পরিপন্থী ছিল। আকরিক থেকে প্রাপ্ত সব্দ্ধ কেলাস নিয়ে লোন্সেউড্ট ব্যাপক গবেষণা আরম্ভ করলেন। একাধিক পরীক্ষার পর তিনি কুপ্নের

নিকেল থেকে একটি ধাতুকে আলাদা করেছিলেন, যেটির সঞ্জে তামার, কোন দিক থেকেই মিল ছিল না। তিনি বর্ণনা করেছিলেন যে ধাতুটি কঠিন ও ভঙ্গার, চুন্বক দ্বারা মৃদ্ব আকর্ষিত হয়, উত্তপ্ত করলে কালো গংড়ো পদার্থে পরিণত হয়, দ্রবীভূত করলে স্বন্দর সব্বাজ রঙের স্ঘিট হয়। কোন্ন্টেড্ট এই বলে শেষ করেছিলেন যে, কুপ্ফের নিকেলে যেহেতু ধাতুটি উপস্থিত, অতএব এই নামটা ছোট করে নিকেল হিসেবে ধাতুটির জন্যে রাখা যেতে পারে। বর্তমানে এটা জানা যায় যে, কুপ্ফের নিকেল হলো নিকেল আর্মেনাইড।

এই নতুন মোলের আবিষ্কারকে ইউরোপের অনেক রসায়নবিদ স্বীকৃতি দিয়েছিলেন। কিন্তু কোন কোন বিজ্ঞানী নিকেলকে কোবালট, লোহা, আর্সেনিক ও তামার মিশ্রণ বলে মনে করতেন। অবশেষে 1775 খি.ফ্রান্ফেটি. বার্জমান সমস্ত সন্দেহের নিরসন করেন এবং দেখান, যে কোন পরিমাণে উপস্থিত এই সকল মৌলের মিশ্রণটিতে নিকেলের ধর্ম প্রকাশ পায় না।

भाक्षानिक

ম্যাঙ্গানিজের যৌগ এবং বিশেষ করে এটির অক্সাইড সাইরোল্নুসাইট (MnO2) বহু প্রাচীন কাল থেকে জানা আছে এবং কাঁচ ও পটারি প্রস্কৃতিতে ব্যবহার করা হতো। 1540 খি,স্টান্দে, ইটালীয়ান ধাতুবিদ ভি. বিরিনগর্নায়য়ে (V. Biringuccio) লিখেছিলেন যে, পাইরোল্নুসাইট বাদামি রঙের হয়, গলে না এবং কাঁচ ও সিরামিকে যোগ করলে বেগ্রনি বর্ণের স্থিট হয়। পাইরোল্নুসাইটের অপর বৈশিষ্ট্য যা লক্ষ্য করা গিয়েছিল, তা হলো এটি স্বচ্ছ, হল্ম্য এবং সব্যুক্ত কাঁচ প্রস্তুত করতে সক্ষম।

অস্ট্রিয়ান বিজ্ঞানী আই. কেইম (I. Kaim) সম্ভবত প্রথম ব্যক্তি, যিনি 1770 খি.স্টাব্দে অলপ পরিমাণ ধাতব ম্যাঙ্গানিজ প্রস্তুত করেছিলেন। একভাগ পাইরোল, সাইট এবং দ্ব'ভাগ কালো বিগালক (কয়লা এবং K_2CO_3 -এর মিশ্রণ) মিশ্রণকে উত্তপ্ত করে, তিনি নীলচে সাদা, ভঙ্গর কেলাস পেরোছলেন। আপাতদ, ঘিততে, এটি অবিশন্ধ ম্যাঙ্গানিজ ছিল, কিস্তু বিজ্ঞানীটি সিদ্ধান্ত করেছিলেন যে, ধাতুটি লোহাম, ক্ত ছিল এবং তাঁর গবেষণাটি তিনি শেষ করেনিন।

ম্যাঙ্গানিজের পরবর্তী গলেপ টি, বার্জামান যুক্ত ছিলেন, যিনি ইতোমধ্যে নিকেল আবিষ্কার করে ফেলেছেন। তিনি পাইরোল,সাইটের বৈশিষ্টা

নিন্দালিখিত ভাবে বর্ণনা করেন: "কালো ম্যাগনেসিয়াম" নামে খনিজটি একটি নতুন ধরনের মৃত্তিকা; এটিকে অগ্নিদম্ধ চুন বা "ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড)র সঙ্গে গৃন্লিয়ে ফেলা উচিত নয়। আই. কেইমের পরিপ্রেক্ষিতে টি. বাজ্মান কিন্তু পাইরোল্মাইট থেকে ধাতুটি আলাদা করতে ব্যর্থ হয়েছিলেন।

সি. শীলে ছিলেন তৃতীয় ব্যক্তি, যিনি এই খনিজ থেকে নতুন মৌল পৃথক করতে চেণ্টা করেন। 1774 খিনুস্টাব্দে স্টকহল্ম অ্যাকাডেমি অব সায়েন্সেস (Stockholm Academy of Sciences)-এ "ম্যাঙ্গানিজ এবং এটির ধর্ম সম্বন্ধে" (On Manganese and Its Properties) নামে তাঁর গবেষণা প্রচিট জমা দেন; এতে তিনি পাইরোল্ন্সাইটের ওপর তাঁর তিন বছরের গবেষণার মোটাম্টি পর্যালোচনা করেন। অতান্ত তথ্যপূর্ণ এই গবেষণা প্রবন্ধে তিনি দ্টি ধাতুর (বেরিয়াম ও ম্যাঙ্গানিজ) আবিষ্কার এবং দ্টি গ্যাসীয় মৌলের (ক্লোরন ও অক্সিজেন বলে পরে সনাক্ত হয়েছে) বিবরণ পেশ করেন। শীলে প্রতিপন্ন করেছিলেন যে, ম্যাঙ্গানিজ অক্সাইড সেই সময়ে জানা সকল রকমের ম্যিকা থেকে আলাদা ছিল।

ম্যাঙ্গানিজের ইতিহাসে দুটি উল্লেখযোগ্য তারিখে আছে: 16 মে এবং 27 জুন, 1774। 16 মে শীলে তাঁর বন্ধু ও স্বদেশবাসী আই, গাহ্ন (I. Gahn)-এর কাছে বিশ্বন্ধ পাইরোল্মাইটের নম্না পাঠিয়ে এটিকে বিশ্লেষণ কবতে বলেন। গাহ্ন পাইরোল্মাইটে, তেল ও গাঁড়ো কয়লার মিশ্রণ কয়লার খপরে নিয়ে এক ঘণ্টা ধরে উত্তপ্ত করেছিলেন। খপরের তলায় তিনি অপরিষ্কৃত ধাতু পেয়েছিলেন, যার ওজন প্রথমে ব্যবহৃত পাইরোল্মাইটের এক তৃতীয়াংশ। 27 জুন তারিখে নতুন ধাতুটির নম্না পেয়ে, শীলে তাঁর এক সহকারীকে লিখেছিলেন যে পাইরোল্মাইট থেকে প্রাপ্ত অপরিষ্কৃত ধাতুটি একটি অসম্পূর্ণ ধাতু সেটি অন্যান্য অসম্পূর্ণ ধাতু থেকে আলাদা: কিন্তু লোহার সঙ্গে অনেক সাদ্শ্য আছে। "অসম্পূর্ণ ধাতু" শব্দটি রসায়নে ও ধাতুবিদ্যায় অনেকদিন পর্যন্ত রয়ে গিয়েছিল। এভাবে গাহন ধাত্ব ম্যাঙ্গানিজ প্রক করতে সমর্থ হয়েছিলেন। এটা বলা যেতে পারে যে, এই মৌলটির আবিষ্কার তিনি সম্পূর্ণ করেন, যদিও তাঁর পাওয়া ম্যাঙ্গানিজে প্রচুর পরিমাণে কার্বন ছিল (বিশ্বন্ধ ধাতুটি পরে প্রস্তুত করা হয়েছিল)।

1785 খ্রিস্টাব্দে গাহ্ন এবং শীলের থেকে স্বতন্দ্রভাবে, জার্মান রসায়নবিদ ইলসেমান (Ilsemann) পাইরোল,সাইট, ফ্লোরো-পার, চুন এবং কয়লার গর্ন্ড়ো মিশ্রণকে উত্তপ্ত করে ম্যাঙ্গানিজ প্রস্তুত করেন। উৎপ্রম পদার্থটিকে প্রচন্ডভাবে উত্তপ্ত করা হয়েছিল এবং প্রাপ্ত ম্যাঙ্গানিজ মোটামর্টি বিশন্ত্র্ম ছিল। ল্যাটিনে ম্যাঙ্গানিজকে "ম্যাঙ্গানিসিয়াম" বলা হতো, যেটি পাইরোল্বসাইটের প্রোনো নাম "ল্যাপিস ম্যাঙ্গানেন্সিস" (Lapis manganensis) থেকে উন্তৃত। 1808 সালে ম্যাগনেশিয়াম পাওয়া গেলে, বিদ্রান্তি দ্র করতে ম্যাঙ্গানিজের ল্যাটিন নামটি পরিবর্তন করে "ম্যাঙ্গানাম" (manganum) রাখা হয়।

বেরিয়াম

পর্যায় সারণীর দ্বিতীয় শ্রেণীর মৌলদের ন্যায় বেরিয়ামকে প্রকৃতিতে মৃক্ত অবস্থায় পাওয়া যায় না। বেরিয়ামের সবচেয়ে বিশিষ্ট খনিজ হলো সালফেট ও কার্বনেট। সপ্তদশ শতাব্দীতে (গঠিকভাবে 1602 সালে) একটি বেরিয়াম খনিজ কিমিয়াবিদদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে।

সেই বছর বোলোগ্নার চম'কার ভি. ক্যাস্সিয়ারালো (V. Casciaralo) লক্ষ্য করেন যে, হেভী স্পারকে (বেরিয়াম সালফেট) কয়লা ও বিশৃত্ব্ব তেল (drying oil) সহযোগে উত্তপ্ত করার পর সাধারণ তাপমাত্রায় ঠান্ডা করলে লালচে দীপ্তি বার হয়। ঝেরিয়াম সালফাইডের (BaS) নাম ছিল বোলোগ্না ফোন, বোলোগ্না ফসফরাস, সানফোন ইত্যাদি। এই অস্ত্ত্ব্রিপ্রভাকে বিভিন্নভাবে ব্যাখ্যা করা হয়। যেমন, ফরাসী রসায়নবিদ এন. ল্যামেরি (N. Lémery) তাঁর "রসায়ন পাঠ (Chemistry Course) বইয়ে লিখেছেন যে, গন্ধকের উপস্থিতির জন্যে বোলোগ্না ফৌন অন্ধকারে প্রতিপ্রভ স্থিত করতে পারে। বোলডুইন ফসফরাস (অনার্দ্র ক্যালসিয়াম নাইট্রেট) নামে অন্য একটি খনিজও এই ধর্ম দেখায়।

অনেক দিন পর্যন্ত (1774 পর্যন্ত) হেভিস্পারকে চুনাপাথরের সঙ্গে গণ্ডগোল করে ফেলা হতো। এদ্বিটকে একই যোগের দ্বিট রূপ বলে বিশ্বাস কররা হতো। 1774 খি.স্টাব্দে গাহ্নের সঙ্গে শীলে পাইরোল্ব-সাইট নিয়ে গবেষণায় একটি নতুন যোগ আবিষ্কার করেন, ষেটি সালফিউরিক আাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় সাদা অধ্যক্ষেপ উৎপন্ন করে। শীলে প্রতিপন্ন করেন যে, হেভিস্পারে একটি অজ্ঞাত ম্বিকা আছে, যার নাম রাখা হয় "বারোইটা"।

অন্টাদশ শতাব্দীর শেষ চতুর্থাংশে বেরিয়াম অক্সাইড ভালোভাবেই জানা

ছিল। এটিতে একটি অজানা মৌল আছে বলে ইঙ্গিত দেওয়া হয়। "রসায়নের পাঠ্যবই" (Text book of Chemistry) নামে তাঁর বইয়ে এ. ল্যাভয়সিয়ের এই ধারণাটিকে সমর্থন করেন। "সরল বস্তুর তালিকা" (The Table of Simple Bodies)-য় ব্যারাইটাকে সরল বস্তু বলে ধরা হয়েছিল। 1808 খিটাব্দে এইচ, ডেভি ক্যালসিয়াম যেভাবে প্রস্তুত করেছিলেন, ঠিক সেইভাবে একটি নতুন মৌল প্রস্তুত করতে সমর্থ হন (অধ্যায় 5 দ্রুটব্য)।

কোরয়াম শব্দটা গ্রীক শব্দ ব্যারোস (baros অর্থাৎ ভারী) থেকে এসেছে। কারণ বেরিয়াম অক্সাইড এবং এটির খনিজগর্নল ম্খ্যত বিশেষভাবে ভারী হয়।

ৰ্মালৰ ডেনাম

মলিব্ডেনামের গলপটা ঘটনা বহুল নয়। এর গলপটা খুবই সাধারণ। কৈবল একটি বর্ণনা বেশ আকর্ষণীয়। এই বিরল মৌলটি বেশ আগেই আবিষ্কৃত হয়েছিল, (1778 খিনুস্টান্দে), যখন রাসায়নিক বিশ্লেষণ সবে এসে হাজির হচ্ছে। মলিব্ডেনামকে প্রথম অক্সাইড হিসেবে প্রস্তুত করা হয়। "মূলিব্ডেনাম" নামটা, মৌলটি আবিষ্কারের বেশ আগে থেকে দেখা দিয়েছে। সীসার খনিজের (লেড গ্লান্স) গ্রীক নাম "মলিবডেনা" থেকে এটির নামটা উন্তুত হয়েছে এবং "মিলিবডোস" মানে সীসা। এই দুটি পরস্পরের সদৃশ। এই দুটির সঙ্গে অপর একটি খনিজও সদৃশ ছিল, পরে ফেটি "মিলিবডেনাইট" (মিলিবডেনাম সালফাইড) নামে পরিচিত ছিল।

1754 খিনুদ্যাবেদ স্ইডিশ খনিজবিদ এ ক্রোন্দেউডট (A. Cronstedt) এই খনিজগ্রনির মধ্যে পার্থক্য খুজে পান এবং বলেন যে, মিলবডেনাইটের কিছু বৈশিষ্ট্যপূর্ণ ধর্ম আছে। কিস্তু এর জন্য প্রমাণ দরকার ছিল। একটা শুভ যোগাযোগের ফলে মিলবডেনাইটের গবেষণার বিষয়টি শীলের হাতে পড়েছিল। 1778 সালে তিনি মিলবডেনাইটের বিশ্লেষণ করেন। মিলবডেনাইটের ওপর খন নাইট্রিক অ্যাসিড যোগের ফলে সাদা রঙের ভারী পদার্থ (অধঃক্ষেপ) পাওয়া গিয়েছিল সেটিকে শীলে বৈশিষ্ট্যপূর্ণ সাদা ম্ত্রিকা বলেন। সেই সময় গ্রাফাইটের সঙ্গে নাইট্রিক অ্যাসিড কোন বিক্রিয়া করতো না। এতে গ্রাফাইটের ও মিলবডেনাইটের

মধ্যে পার্থকাটা স্পষ্ট ছিল। এই সাদা মৃত্তিকাটি অ্যাসিড গ্র্ণ সম্পন্ন হওয়ায় শীলে এটিকে "মলিবডিক অ্যাসিড" নাম দিয়েছিলেন। মলিবডিক অ্যাসিডকে প্রচন্ডভাবে উত্তপ্ত করে এই স্ইডিশ রসায়নবিদ মলিব্ডেনাম অক্সাইড পেয়েছিলেন। তার মানে নতুন একটি মৌলের অক্সাইড। শীলে এটি বিশ্বাস করতেন এবং তাঁর বিশ্বাসে অংশ নিয়েছিলেন তাঁর স্বদেশবাসীটি, বার্জমান।

মলিবডিক মৃত্তিকা থেকে এর পর ধাতৃটিকে নিজ্কাশন গ্রেছপ্র্ণ ছিল। এটি করার জন্যে মৃত্তিকাটিকে করলা সহযোগে উত্তপ্ত করতে শীলে মনঃস্থ করেন। যে কোন কারণে তিনি এই বিক্রিয়টি নিজে করতে পারেন নি এবং তাঁর বদ্ধ পি জেল্ম (P. Hjelm) কে করতে অনুরোধ করেন। 1790 খিনুস্টান্দে জেলম তাঁর অনুরোধ রক্ষা করেন। কিন্তু তাঁর পাওয়া মলিবডেনামে কার্বন ও মলিবডেনাম কার্বাইড ছিল। বিশ্বদ্ধ মলিবডেনাম প্রস্থৃতির গোরবটি পান জে. বার্জিলিয়াস (1817 খিনুস্টান্দে অক্সাইডটিকে হাইড্রোজেন দিয়ে বিজ্ঞারিত করে তিনি বিশ্বদ্ধ মলিবডেনাম প্রস্থৃত করেন)।

होश्ट**ण्डे**न

টাংস্টেন যদিও বিরল মৌল, তব্তুও এটি (অক্সাইড রুপে) আবিচ্ছত হয়েছিল অন্টাদশ শতাব্দীর শেষ দিকে। মোটাম্কিটভাবে এটি হঠাং আবিচ্ছত হয়েছিল, টাংস্টেন আবিচ্ছারে বৈশ্লেষিক রসায়নের উন্নতিরও যথেষ্ট অবদান আছে।

টাংস্টেন কথাটা অনেক আগের থেকে আছে। জার্মানিতে এটির মানে নেকড়ের লালা (Wolf's froth)। বিশেষ কিছ্ খনিজ থেকে টিন বিগলনে, বিগলিত ধাতুর একটি অংশ নচ্ট হয়, যাকে প্নর্দ্ধার করা যায় না। মধ্যযুগের খনি-কর্মীরা বিশ্বাস করতেন যে, আকরিকটির মধ্যে যে খনিজ আছে তা টিনকে "খেয়ে" ফেলে যেমন করে নেকড়ে ভেড়াকে খেয়ে ফেলে। এই খনিজটিকে টাংস্টেন বা উলফ্রেমাইট (Wolframite) বলে। সময় যত যেতে লাগলো টাংস্টেনের দিকে বিজ্ঞানীদের মন তত আকর্ষিত হতে লাগলো। 1761 খ্রন্স্টাব্দে জার্মান ধাতুবিদ আই. লেমান (I. Lemann) উলফ্রেমাইটকে বিশ্লেষণ করে নতুন কিছ্ উপাদান এতে পার্নন। তাঁর স্বদেশবাসী পি. উল্ফ (P. Wolf) বলেছেন যে.

উলফ্রেমাইটে নতুন "কিছ্ন" আছে। বিশিষ্ট খনিজ "টাংস্টেন" বা হেভি স্টোন"ও জানা ছিল। এ. ক্রোনস্টেডট 1751 খিনুষ্টাব্দে এটি আবিষ্কার করেন। 1781 খিনুষ্টাব্দে সি. শীলে এই খনিজটিতে মনোযোগ দেন, যিনি টাংস্টেনে (ক্যালসিয়াম উলফ্রেমাইট) নাইট্রিক আ্যাসিড যোগে মলিব্ডিক আ্যাসিডের ন্যায় একটি সাদা পদার্থ পেয়েছিলেন। অন্যতম শ্রেষ্ঠ বিশ্লেষক শীলে এই দুই আ্যাসিডের মধ্যে পার্থক্য দেখিয়েছিলেন এবং এই জন্যে তাঁকে টাংস্টেনের প্রকৃত আবিষ্কারক বলে মনে করা হয়।

শীলের স্বদেশবাশী টি. বার্জমানও আবিষ্কারের স্ত্রপাত করেন। তাঁর মতে, টাংস্টেনের ঘনত্ব বেশী হওয়ার জন্যে বাারাইটা ম্ত্রিকায় এটি পাওয়া যেতে পারে। খনিজটির গবেষণায়, বিজ্ঞানী একটি সাদা পদার্থ, এটির থেকে পেয়েছিলেন, যাকে তিনি টাংস্টিক অ্যাসিড বলেছিলেন। এর পর বার্জমান একটি ভুল পথ অন্সরণ করেন এবং বলেন যে টাংস্টিক অ্যাসিড ও মালব্ডিক অ্যাসিড দুটি আর্সেনিকের যৌগ ছিল। তাঁর এই ধারণাটিকে তিনি পরীক্ষা করে দেখেন নি। 1783 খিল্লটাব্দে এফ. ডি' ইগল্বয়ার (F. D' Egluar) এবং এইচ. ডি'ইগল্বয়ার (H. D'Egluar) নামে দুই স্পেইনীয় ভাই উলফ্রেমাইট থেকে সাদা রঙের একটি অ্যাসিড প্থক করতে সমর্থ হন এবং সেটি স্টাংস্টিক অ্যাসিডের সঙ্গে সদৃশ বলে প্রমাণিত হয়েছিল। বার্জমান এবং শীলের ন্যায় এই দুই স্পেইনীয় ভাই ধাতব টাংস্টেন নিষ্কাশন করতে সমর্থ হন।

টেল, রিয়াম

অন্টাদশ শতাব্দীর দ্বিতীয় অধে অস্ট্রিয়ায় একটি অন্তুত নালচে সাদা আকরিক আবিষ্কৃত হয়েছিল। আরো সঠিকভাবে বলতে গেলে অস্ট্রিয়ার সপ্ত পাহাড় অঞ্চলে (Seven Mountains) পাওয়া গিয়েছিল। এই আকরিকটি অন্তুত ছিল কারণ এটির গঠন সম্বন্ধে কোন মতৈক্য ছিল না। এটিতে সোনা আছে কিনা এই প্রশ্ন ঘিরে বির্তক চলেছিল। এটির নামগর্নালও অন্তুত ছিল: যেমন সোনা, সাদা সোনা এবং সর্বশেষে বিতর্কিত সোনা। কয়েকজন বিজ্ঞানী মনে করেন যে, এ ব্যাপারে কোন সমস্যাই ছিল না এবং সম্ভবত আকরিকে আ্যান্টমনি বা বিসমাথ বা উভয়েই বর্তমান। অবশেষে 1782 খিন্স্টাব্দে খনি ইঞ্জিনিয়ার আই. মন্লার (I. Muller) (পরবর্তীকালে ব্যারন ভন রেইচেন্স্টেইন)

আকরিকটির সম্বন্ধে ব্যাপক রাসায়নিক অন্সন্ধান চালান এবং এটির থেকে অবিশন্ধ ধাতৃ নিষ্কাশন করেন, যেটি অ্যান্টিমনির সঙ্গে সদৃশ বলে তাঁর মনে হয়েছিল। এই মিল থাকা সত্ত্বেও প্রে অজ্ঞাত একটি নতৃন মৌল নিয়ে কাজ করছেন বলে পরের বছর তিনি নিশ্চিত হন। নিজের বিশ্বাসের ওপর নির্ভরশীল না হয়ে তিনি এ বিষয়ে বার্জমানের সঙ্গে আলোচনা করেন। কিন্তু বার্জমানের কাছে পাঠানো আকরিকটি এত ছোট ছিল যে, কোন স্থির সিদ্ধান্তে আসা সম্ভব হয় নি। শ্ব্রু এটুকু প্রমাণিত হয়েছিল যে, মূলারের ধাতৃটি আর্গন্মিনি ছিল না এবং এবিষয়ে ঐ খানেই পরিসমাণিপ্ত হয়েছিল। পরবর্তী পনেরো বছরের মধ্যে অস্থিয়ান খনি ইঞ্জিনিয়ারের আবিষ্কার নিয়ে আর কেউ আলোচনা করেন নি। টেল্রিয়ামের সত্যিকারের জন্ম আরও কিছুকাল পরে হয়েছিল।

টেল্ররিয়ামের, দ্বিতীয়বার জন্মের ব্যাপারে জার্মান রসায়নবিদ এম. ক্লপরথ (M. Klaproth) সাহায্য করেছিলেন। "সপ্ত পাহাড়" অঞ্চলে প্রাপ্ত সোনা ধারণকারী আকরিক সম্বন্ধে, 1798 খিনুস্টান্দের 25 জানুয়ারী তারিখে তিনি বার্লিনের "আাকাডেমি অব সায়েন্সেস" (Academy of Sciences)-এর অধিবেশনে নিবন্ধ পেশ করেন। মূলার যা করেছিলেন. তা তিনি প্নরাবৃত্তি করেন। মূলারের এ বিষয়ে কোন সন্দেহ থাকলেও ক্রপরথের কোন সন্দেহ ছিল না। তিনি এই নতুন মৌলটির নাম দেন 'টেল্ররিয়াম" (ল্যাটিন শব্দ "টেলাস" (tellus) মানে প্রথবী থেকে,নামকরণ হয়েছে)। ক্রপরথ যদিও মূলারের কাছ থেকে আকরিকটি পেয়েছিলেন, তিনি কিন্তু মূলারের সঙ্গে টেল্ররিয়াম আবিষ্কারের গৌরব ভাগ করে নিতে ইচ্ছন্ক ছিলেন না। তবে আমাদের দ্টিকোণ থেকে, জার্মান রসায়নবিদের গ্রন্থ কিছ্ ক্ম ছিল বলে মনে করা যায় না। যেভাবেই হোক তিনি বিস্মৃত মৌলটিকে প্নজানিত করে তোলেন।

টেল্ররিয়াম অংবিষ্কারের ইতিহাসের সঙ্গে তৃতীয় ব্যক্তির কথা ভাববার যথেষ্ট কারণ আছে। তিনি ছিলেন হাঙ্গেরীর পেণ্ট বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক এবং রসায়ন ও উদ্ভিদ বিজ্ঞানী, পি. কিটেইবেল (P. Kiteibel)। 1789 খ্রিস্টাব্দে তিনি তাঁর সহকর্মীর কাছ থেকে একটি খনিজ পেয়েছিলেন, যেটিকে র্পায্ক মালবডেনাইট বলে মনে করা হতো। পি. কিটেইবেল এটির থেকে একটি নতুন মোল নিষ্কাশন করেন। ঐ একই মোল বিতর্কিত সোনায় বর্তমান বলে তিনি প্রমাণ করেন। এইভাবে কিটেইবেল অন্য বিজ্ঞানীর থেকে স্বতন্দ্রভাবে টেল্ররিয়াম আবিষ্কার করেন। এটা খ্ব দ্বংখের

কথা যে, তিনি তাঁর গবেষণার বিষয়বস্তু তংক্ষণাং প্রকাশিত না করে তাঁর গবেষণার বিষয় বস্তুটি তাঁর সহকর্মাদের কাছে পাঠান, বিশেষ করে ভিয়েনাবাসী খনিজবিদ এফ এদ্ট্নেরের (F. Estner)-এর কাছে। এদ্ট্নেরের কাছে কিটেইবেলের গবেষণার বিষয়বস্তু জেনে ক্রপরথ এগর্নলির অন্ত্র্কেবলেও, এগর্নলিকে দ্ঢ়ভাবে সমর্থনি করেননি। বেশ কয়েক বছর পর আই ম্লার ক্রপরথকে চিঠি লেখেন এবং শেষোক্ত ব্যক্তি চিঠির বিষয়বস্তুর ফলাফলটি প্রকাশিত করতে সময় পেয়েছিলেন। এর পরে ক্রপরথ তাঁকে এক মাত্র আবিষ্কারক বলে মনে করেন এবং তাঁর বিবরণীতে এটি উল্লেখ করেন।

বহুকাল যাবং টেল্বরিয়ামকে ধাতু বলে মনে করা হতো। 1832 খিদ্রুদাবেদ বার্জিলিয়াস গন্ধক ও সেলেনিয়ামের সঙ্গে এটির সাদৃশ্য লক্ষ্য করেন এবং এর ফলে চিরকালের জন্যে টেল্বরিয়াম অধাতব মৌলের শ্রেণীতে থেকে গিয়েছিল।

ম্মুন্সিয়াম

1787 খি খালে ম্কটল্যান্ডের ম্ট্রোনিসয়ান গ্রামের কাছে সীসার খানতে ম্ট্রনিসয়ানাইট নামে একটি নতুন খানজ আবিষ্কৃত হয়। কিছু খানজবিদ এটিকে ফ্লুয়োরাইটের (CaF_2) একটি রূপ হিসেবে শ্রেণীবিভক্ত করেন। কিন্তু বেশীভাগ বিজ্ঞানী ম্ট্রনিসয়ানাইটকে ওয়েথেরাইটের (বেরিয়ামের খানজ $Ba\ CO_3$) একটি রূপ বলে মনে করতেন।

1790 খিনুদটাব্দে দ্কটিশ ডাক্তার এ. ক্রউফোর্ড (A. Crawford) খনিজটিকে নিয়ে ব্যাপক গবেষণা করেন এবং এই সিদ্ধান্তে আসেন যে, দ্র্যুনশিয়ানাইটের সঙ্গে হাইড্রোক্লোরিক আাসিডের বিক্রিয়ায় প্রাপ্ত লবণটি বেরিয়াম ক্লোরাইডের থেকে আলাদা। এটা জলে অনেকবেশী দ্রাব্য এবং এটির কেলাসের আকার ভিন্ন রকমের। প্রের্ব অজানা কোন একটি ম্বিকা দ্র্যুনশিয়ানাইটে আছে বলে ক্রইফোর্ড মনে করেন।

1791 সালের শেষের দিকে স্কটিশ রসায়নবিদ টি. হোপ (T. Hope) স্ট্রনশিয়ানাইটের গবেষণায় নিজেকে নিয়োজিত করেন এবং ওয়েথেরাইট ও স্ট্রনশিয়ানাইটের মধ্যে পার্থক্য প্রমাণিত করেন। তিনি আরও লক্ষ্যা করেন যে, স্ট্রনশিয়াম মৃত্তিকা পোড়া চুনের থেকে অধিক সক্রিয়ভাবে জলের সঙ্গে বিক্রিয়া করে। বেরিয়াম অক্সাইডের থেকে এটি আরও সহজে জলে

দ্রবীভূত হয়ে যায় এবং যে কোন স্ট্রনশিয়ামের লবণ আগন্নের শিখাকে লাল করে। নতুন মৃত্তিকাটি ক্যালসিয়াম ও বেরিয়ামের মৃত্তিকার মিশ্র বস্তু নয় বলে টি. হোপ প্রমাণ করেন। নতুন মৃত্তিকাটি ধাতব প্রকৃতির বলে ল্যাভয়িসয়ের ধারণা করেন, কিস্তু কেবলমাত্র 1808 খিন্রস্টাব্দে এইচ. ডেভি এটি প্রমাণ করতে সমর্থ হন।

একজন বিজ্ঞানীর কথা উল্লেখ না করলে স্ট্রনশিয়ামের আবিষ্কারের ইতিহাসটি অসম্পূর্ণ থেকে যায়, স্ট্রনশিয়ানাইটের সম্বন্ধে গবেষণার কৃতিছের অনেকটা নিঃসন্দেহভাবে যার পাওয়া উচিত। তিনি হলেন রুশ রসায়নবিদ টি, ই. লোভিটস (T. E. Lovits), যিনি অন্য বিজ্ঞানীদের থেকে স্বতন্দ্রভাবে সিদ্ধান্ত করেন যে স্ট্রনশিয়ানাইটে একটি অজ্ঞাত মৌল আছে। হেভিস্পার থেকে স্ট্রনশিয়াম আবিষ্কার লোভিট্সই প্রথম করেন। এইচ. ডেভির দেওয়া ধাতব স্ট্রনশিয়াম প্রস্তুতির পদ্ধতি দিয়ে যথেন্ট বিশ্বদ্ধ ধাতু পাওয়া যেত না। 1924 খিন্রস্টান্দে পি. ডেনার (P. Danner) আলেন্মিনায়াম বা ম্যাগনেশিয়াম ধাতু দিয়ে অক্সাইডকে বিজারণ করে প্রথম বিশ্বদ্ধ ধাতব স্ট্রনশিয়াম প্রস্তুত করেন।

জাকে'নিয়াম

জার্কেনিয়াম অক্সাইডের সঙ্গে অ্যালন্মনিয়াম অক্সাইড বা অ্যালন্মনায় যথেণ্ট মিল আছে। অনেকদিন ধরে পরেরটি প্রথমটিকে ঢেকে রেখছিল। মধ্যযুগে জানা জার্কেনিয়াম খনিজে অজানা মৌল আছে বলে কেউ অনুমান কবে নি। ভূষকে সবচেয়ে বেশী প্রাপ্ত ধাতুগ্র্লির অন্যতম (০০০০ লা) — জার্কেনিয়াম এইভাবে অন্টাদশ শতাব্দীর শেষ দিক পর্যস্ত 'অদ্শা' ছিল। বর্তমানে জার্কেনিয়ামের প্রধান উৎস হলো জার্কন খনিজ। হায়াসিক্ছ (hyacinth) এবং জারগন্ন (jargoon) — এই দ্বই রুপে বর্তমানে এই খনিজটি পাওয়া যায়। হলন্দধ্সর থেকে ধোঁয়ার ন্যায় সব্জ স্কলর রংয়ের জন্যে হায়াসিক্ছ বহুকাল আগের থেকেই দামী পাথর হিসেবে জান্য ছিল।

হারাসিন্থের গঠন চুনি এবং পোখরাজের ন্যায় বলে বিশ্বাস করা হতো। জারকনকে একাধিক বার বিশ্লেষণ করা হয়েছিল, কিন্তু প্রত্যেকবার ভূল হয়েছিল। 1787 খিন্স্টাব্দে জার্মান রসায়নবিদ জে. ভিয়েগ্লেব (I. Wiegleb) সিংহল (Ceylon) থেকে প্রাপ্ত জারকনকে বিশ্লেষণ করে কেবলমাত্র সিলিকন

ভাই অক্সাইড এবং চুন, ম্যাগনেশিয়া ও লোহার সামান্য মিশ্রণ পেয়েছিলেন। টি. বার্জমানের ন্যায় নিপন্ন রসায়নবিদও সিংহল-হায়াসিন্হের বিশ্লেষণে 25% সিলিকন ভাই অক্সাইড, 40% অ্যালন্মিনিয়াম অক্সাইড, 13% আয়রন অক্সাইড এবং 20% চুন (ক্যালসিয়াম অক্সাইড) পেয়েছিলেন। মৌলটি (পরে যেটি জার্কোনিয়াম নাম পরিচিত হয়েছিল) অ্যালন্মিনিয়াম অক্সাইডের নিচে সহজে লন্কিয়ে ছিল।

1789 খ্রিস্টাব্দে এই প্রাকৃতিক ছন্মবেশের আবরণটি উন্মোচন করেন এম. ক্লপরথ। রুপোর থপরে জারকনের গ্রুড়ো(টি বার্জমানের ব্যবহৃত নমুনার ন্যায়) ক্ষারের সহযোগে উত্তপ্ত করেছিলেন। প্রাপ্ত সৎকরটিকে সালফিউরিক অ্যাসিডে দ্রবীভূত করে, প্রাপ্ত দ্রবণ থেকে ক্লপরথ একটি নতুন মূত্তিকা পৃথক করেন। সেটির নাম দেন জার্কোনিয়াম। 25% সিলিকা, 0·5% আয়রন অক্সাইড এবং 70% জার্কোনিয়াম মৃত্তিকা আছে বলে তাঁর বিশ্লেষণের ফলে দেখা যায়। বার্জমানের বিশ্লেষণের ফলের সঙ্গে এটির কোন কিছুর মিল ছিল না। ঐ একই বছরে ফ্রান্সে প্রাপ্ত হায়াসিন্স থেকে গ্রুইটন ডি. মার্জর্ম (Guyton de Morveau) জার্কোনিয়াম পৃথক করে ক্লপরথের ফলাফলকে দৃত্ভাবে সমর্থন করেন।

ধাতব জার্কোনিয়াম প্রস্তুতি তত সোজা ছিল না। 1808 খি দুদটাব্দে এইচ. ডেভি জার্কোনিয়াম মৃত্তিকাকে তড়িং প্রবাহ দিয়ে ভাঙ্গতে বৃথা চেন্টা করেন। 1824 খি দুদটাব্দের পরে বাজিলিয়াস প্ল্যাটিনাম কুসিবিলে বিশ্ব পটাশিয়াম, পটাশিয়াম ফুয়েরাইড এবং জারকন মিগ্রণকে উত্তপ্ত করে অবিশ্ব জার্কোনিয়াম নামটা এটির খনিজ থেকে হয়েছে।

ইউরেনিয়াম

বিস্মৃতি থেকে উঠে হঠাং বিখ্যাত হয়ে পড়া অন্য কোন রাসায়নিক মোলের ক্ষেত্রে বড় একটা ঘটে নি, কিন্তু পর্যায় সারণীর 92 নম্বর ঘরে অবস্থিত ইউরেনিয়ামের ক্ষেত্রে তা ঘটেছে। 1789 খিনুস্টাব্দে আবিষ্কৃত হওয়ার পর এটি বহুকাল ধরে রসায়নবিদদের মনোযোগ আকর্ষণ করেনি এবং এমনকি এটির পারমাণবিক ভর পর্যন্ত সঠিকভাবে নিণ্টিত হয় নি। রগুনি কাঁচ প্রস্থৃতিতেই কেবলমাত্র এটির ব্যবহার সীমাবদ্ধ ছিল। বারা নতুন বিষয়ের প্রতি গবেষণায় ইচ্ছ্বক, তাদের ইউরেনিয়াম যোগগেনের ওপর

বিশেষ নজর দেওয়ার জন্যে, 1906 সালে মেন্দেলেয়েভ তাঁর রসায়নের নিয়মাবলী (Principles of Chemistry) নামক বইয়ের অন্টম সংস্করণে অনুরোধ করেছিলেন। উর্নিবংশ শতাব্দীতে ইউরেনিয়ামের সঙ্গে জড়িত সবচেয়ে গ্রুত্বপূর্ণ দুটি ঘটনার কথা মেন্ডে, লেয়েভ এর কারণ হিসেবে উল্লেখ করেছিলেন: যেমন হিলিয়াম এবং তেজিদ্রুতার আবিষ্কার। এবং সর্বোপার, প্রকৃতিতে প্রাপ্ত মোলসম্হের মধ্যে অপ্রত্যাশিত ভাবে সবশেষে থাকা এবং সবচেয়ে বেশী পারমাণবিক ক্রমান্ত হওয়াই কি এর কারণ?

কোন কোন বিজ্ঞানী আমাদের শতাব্দীতে এই 92 তম মোলটিকে এক নম্বর মোল উল্লেখ করেন।

দ্বশো বছর আগে ইউরেনিয়াম আবিষ্কারের ব্যাপারে চমকপ্রদ এমন কিছু ছিল না। বৈশ্লেষিক রসায়নের আবিষ্কারের ক্রমবিকাশের সময় এটি অন্যগানুলির ন্যায় ছিল। এটির আবিষ্কারক যে এম ক্লপরথ ছিলেন সে বিষয়ে কোন সন্দেহ ছিল না। এটা সত্যি যে, ইউরেনিয়ামের প্রকৃত নিষ্কাশনকারী হিসেবে অনাজনের নাম যুক্ত ছিল (এ প্রসঙ্গে আমরা পরে ফিরে আসবো)।

বহুকাল যাবং পিচরেণ্ড মানুষের জানা ছিল। পিচ্রেণ্ডকে দন্তা ও লোহার আকরিক বলে যখন মনে করা হতো, তখনও রাসায়নিক বিশ্লেষণ তার শৈশব অবস্থায় ছিল। পিচরেণ্ডের সঠিক গঠনের ধারণা অনেক পরে হয়েছিল।

কুপরথের হাতে পিচরেণ্ডের নম্না এলে তিনি এই খনিজের একটি টুকরো নাইট্রিক অ্যাসিডে দ্রবীভূত করে দ্রবণে পটাশ যোগ করেন। এতে হল্দ রঙের অধ্যক্ষেপ স্টিট হয়েছিল যেটি অতিরিক্ত পটাশে দ্রাব্য ছিল। সব্জাভ হল্দ রংঙের, ষড়ভূজাকার প্রিজমের ন্যায় কেলাসাকার পদার্থ ছিল অধ্যক্ষেপটি। ক্রমশ বিজ্ঞানীটি এই সিদ্ধান্ত করেছিলেন যে, তিনি একটি নতুন মৌলের লবণ পেয়েছেন। এটির অক্সাইড প্রস্তুতের পর তিনি বিশ্দেষ ধাতু প্রস্তুত করতে চেন্টা করেছিলেন। ক্রসিবিলের তলায় উল্জ্বল কালো রঙের অনিয়তাকার পদার্থ প্রাপ্তিতে এই জার্মান বিজ্ঞানী ধরে নিয়েছিলেন যে তাঁর উদ্দেশ্য সফল হয়েছে। কিন্তু ক্রপরথের ভূল হয়েছিল। ধাতুটির অক্সাইড এবং অলপ পরিমাণ ধাতুর মিশ্রণ তিনি বড়জোর পেয়ে থাকবেন। বিশ্দেষ ইউরেনিয়াম নিশ্কাশন যে কত কঠিন তা বিজ্ঞানীদের দেখা তখনও বাকী ছিল।

নিজের সাফল্যের সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ হয়ে ক্লপরথ নতুন আবিঙ্গত মৌলটির নাম রেখেছিলেন ''ইউরেনিয়াম''। তিনি লিখেছিলেন: "প্রাচীনকালে সাতটি গ্রহ জানা ছিল এবং সাতটি ধাতুর সঙ্গে সেগ্রলির মিল আছে বলে মনে করা হতো। ঐতিহ্য অনুসারে, সদ্য আবিষ্কৃত গ্রহের নাম অনুযায়ী মোলটির নামকরণ সঠিক হয়েছিল।'' এটি 1781 খি: দটাবেদ ইংরেজ জ্যোতির্বিজ্ঞানী হার সেল (Herschel) কর্তৃক আবিষ্কৃত ইউরেনাস গ্রহ। এটির পর মহাজগতের বস্তুর নামান,সারে নতুন রাসায়নিক মৌলের নামকরণ করা একটি রীতি হয়ে দাঁডিয়েছিল। সরল বস্তুর তালিকায় ইউরেনিয়ামকে রাখা হয়েছিল এবং তা পাঠ্য বইয়েও চলে এসেছিল। কিন্ত এর পর অনেক দিন পর্যন্ত ধাতব ইউরেনিয়াম অনাবিষ্কৃত রয়ে গিয়েছিল। এমর্নাক জার্মান বিজ্ঞানীর আবিষ্কারের সম্বন্ধে কোন কোন বিজ্ঞানী সন্দেহ প্রকাশ করেন। ক্রপরথের মৃত্যুর (1817) ছ'বছর পর বাজিলিয়াসের ছাত্র জে অর্ফভেড্সন (J. Arfvedson) সম্ভবত তাঁর গ্রের প্রমশান্সারে এই পকল সন্দেহের নিরসন করতে মনঃস্থ করেছিলেন। তিনি গাঢ় সব্জ ইউরেনিয়াম অক্সাইডকে হাইড্রোজেন দিয়ে বিজারিত করতে চেষ্টা করেন। অর্ফ'ভেড সন মনে করেছিলেন যে প্রার্থামক বস্তুটি নিম্নতর অক্সাইড ছিল (এখন আমরা জানি যে, সুইডিশ বিজ্ঞানী U_3O_8 নিয়ে কাজ করেছিলেন)। বিক্রিয়াটিতে বাদামী রঙের অনিয়তাকার পদার্থ উৎপল্ল হয়েছিল, যেটিকে অফ'ভেড সন মনে করেছিলেন যে তিনি ধাতব ইউরেনিয়াম আবিষ্কার ক্রেছেন !

ি সন্ধেদ ফরাসী রসায়নবিদ ই. পেলিগট (E. Peligot) নতুন বিজ্ঞান প্রক্রিব সাহায্যে ধাতব ইউরেনিয়াম নিজ্ঞাশনে সমর্থ হন। বদ্ধ প্রাটেন্ডা উন্পাদিবলে অনার্দ্র ইউরেনিয়াম ক্লোরাইড ও ধাতব পটাশিয়ামের মিশ্রণ নিয়ে উত্তপ্ত করে কালো রঙের অনিয়তাকার ধাতু পেয়েছিলেন। রুপরথ কর্তৃক বির্ণিত ধাতব ইউরোনয়ামের সঙ্গে এটির ধর্মের লক্ষণীয় পার্থক্য ছিল। তাই বিজ্ঞানের কোন কোন ইতিহাসবেন্তা ইউরেনিয়ামের প্রকৃত আবিজ্ঞারক হিসেবে ই. পেলিগটের নামটি জ্বড়ে দেন।

ফরাসী রসায়নবিদ এ. ম'রসে (A. Moissan) ইউরেনিয়াম ধাতুর বাট প্রস্তুত করেন, তাঁর আবিষ্কৃত তড়িংচুল্লীতে ধাতুটিকে গলিয়ে। কারণ এই চুল্লীতে উচ্চ তাপমাত্রা স্থিট করা যায়। 1896 খিনুস্টাব্দে মে মাসে তিনি প্রথম ধাতুটির বাট প্রস্তুত করেন এবং সেটি বেক্উরেল (Becquerel) কেদেন। এই নম্নাটির সাহাযো বেক্উরেল, মোল ইউরেনিয়ামে বিদ্যমান তেজিক্ষরতা যে একটি ধর্ম — তা প্রমাণিত করেন। এই ধর্মের জ্বন্যে ইউরেনিয়াম প্রথম সবার দৃণ্টি আকর্ষণ করে।

পর্যায় সারণী নিয়ে কাজ করবার সময় ইউরেনিয়াম, দ.ই.মেেডলেয়েভকে এক সময় যথেষ্ট ঝামেলায় ফেলেছিল। ইউরেনিয়ামের পারমাণবিক ভর ধরা হয়েছিল 120। অতএব ইউরেনিয়ামকে তৃতীয় শ্রেণীতে (পর্যায় সারণীর) আাল্মিনিয়ামের সদৃশ ভারী মৌল হিসেবে রাখা হয়েছিল। কিন্তু এই স্থান নির্দেশ কোন মতেই ইউরেনিয়ামের ধর্মের সঙ্গে খাপ খায়িন। এতে মেন্দেলেয়েভ সিদ্ধান্ত করেন যে. ইউরেনিয়ামের পারমাণবিক গ্রেছ নির্ণয় সঠিক হয়নি এবং এটি শতকরা 100 ভাগ বাড়াবার জন্যে প্রস্তাব করেন। এর ফলে ইউরেনিয়ামকে ষণ্ঠ শ্রেণীতে টাংস্টেনের তলায় রাখা হয় এবং পর্যায় সারণীর সর্বশেষ মৌল হয়।

টাইটেনিয়াম

ডবলনু গ্রেগর (W. Gregor) রসায়নবিদ ছিলেন না। এই ইংরেজ ধর্মাজক কখনও কখনও রাসায়নিক পরীক্ষা করতেন, কারণ খনিজ বিজ্ঞানে তাঁর শথ ছিল। সময় সময় গ্রেগর বিভিন্ন খনিজের গঠন নিয়ে গবেষণা করতেন। তাঁর কাজে তিনি এতদ্রে সফল হয়েছিলেন যে, পরে জে, বাজিলিয়াস তাঁকে বিশিষ্ট খনিজাবদ বলে সম্মান করতেন।

এক সময় গ্রেগর কালো বালির গঠন সম্বন্ধে কোত্হলী হন। যাজক পল্লীর এলাকায় অবন্ধিত মেন্যাসন (Menaccin) উপত্যকায় তিনি এই বালির সঞ্চয় দেখেছিলেন। বার্দের মত দেখতে এই কালোবালি অন্যান্য মলিন সাদা বালির সঙ্গে মিশ্রত অবস্থায় গ্রেগরের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। কালো বালির দানা পৃথক করে তিনি এগালি বিশ্লেষণ করেন। নিম্নলিখিত পরিমাণের সাহাযেয় এই বিশ্লেষণের সত্র্কতার সম্বন্ধে আপনি বিবেচনা করতে পারবেন: শতকরা $40^{\circ}/_{\circ}$ ভাগ আয়রণ অক্সাইড (% অংশটি খ্রই উৎসাহব্যঞ্জক), $3^{\circ}/_{\circ}$ ভাগ সিলিকা এবং শতকরা 4° ভাগ লালচে বাদামী রঙ্গের চুন বলে গ্রেগর বর্ণনা করেন এবং $4^{\circ}/_{\circ}$ ভাগ বিশ্লেষণ কালে নন্ট হয়ে যায়। এই তালিকায় লালচে বাদামী চুনটা হলো কোত্হলের বিষয়। এটি সালফিউরিক অ্যাসিডে দ্রবীভূত হয়ে হলান দ্রণ উৎপান্ন করে। দন্তা, টিন বা লোহার ফ্রিয়ার ফলে দ্রবণের বর্ণ বেগানিল লাল হয়। তাঁর আবিষ্কৃত বিষয়ের বিবরণ সহ একটি নিবন্ধ গ্রেগর লেখেন। অত্যন্ত বিনয়ী গ্রেগর বিশ্বাস করতেন যে, তাঁর গবেষণা অসম্পূর্ণ। তিনি কেবল কতকগানি তথ্য

তুলে ধরেছিলেন যেগন্লির ব্যাখ্যার দ্বারা বিচক্ষণ বিজ্ঞানীরা উপকৃত হয়েছিলেন।

তাঁর বন্ধ্ব ও খনিজবিদ ডি. হকিন্স (D. Hawkins) গ্রেগরকে ব্রুঝিয়েছিলেন যে কালোবালি হলো অজ্ঞাত নতুন মোল। এই রকম মতামত যিনি দিয়েছিলেন তিনি খনিজবিদ্যায় গ্রেগরের থেকে কোন অংশে কম ছিলেন না। কালোবালিতে একটি নতুন ধাতব মৌল আছে বলে তিনি গ্রেগরকে পরামর্শ দেন। যে অগুলে এই বালি পাওয়া গিয়েছিল সেই স্থানের সম্মানার্থে গ্রেগর এই মৌলটির নাম "মেনাসিন" দেবার প্রস্তাব করেন এবং বালিকে "মেনাসাইট" (menaccite) (বা মেনাকোনাইট (menacconite)। এই কালোবালির বর্তমান নাম ইলমেনাইট এবং এটির সংকেত FeTiO3। এগ্রুলি থেকে এইটাই বোঝা যায় যে 1791 খ্রিস্টাব্দে গ্রেগর টাইটেনিয়াম আবিষ্কার করেন।

কিন্তু বিজ্ঞানের অনেক ইতিহাসবেন্তা এম. ক্লপরথকে টাইটেনিয়ামের আবিষ্কারক বলে মনে করেন, যদিও গ্রেগরের কাজের উৎকর্ষতা ছিল প্রশ্নাতীত। কিন্তু ইংরেজ এই ধর্মায়জকটি ছিলেন অত্যক্ত নিরাকাণ্ট্রণী। ক্লপরথ অন্য পথ ধরেছিলেন। যদিও তিনি গ্রেগরের বিবরণটি পড়েছিলেন, কিন্তু তৎক্ষণাৎ এটির অর্থ অনুধাবন করতে পারেননি। হাঙ্গেরী থেকে আনা খনিজে, 1795 খিন্টান্দে ক্লপরথ একটি নতুন মৌলের অক্সাইড পৃথক করতে পেরেছিলেন। বর্তমানে এই খনিজটি র্টাইল (TiO_2) নামে পরিচিত। ক্লপরথের পাওয়া অক্সাইড এবং গ্রেগরের পাওয়া মেনাসিন মৃত্তিকা প্রায় অভিন্ন বস্তু রূপে প্রতিপন্ন হয়েছিল। শীঘ্রই তিনি প্রতিপন্ন করেছিলেন যে, তিনি এবং গ্রেগর অভিন্ন মৌল আবিষ্কার করেছেন।

পৌরাণিক কাহিনী "টাইটানস'' (Titans) থেকে জার্মান বিজ্ঞানী এই মৌলটির নাম "টাইটেনিয়াম" রাখেন। টাইটানরা ছিল প্থিবীর দেবী "গে" (Ge)-এর প্রগণ। 1910 খিনুস্টাব্দে বিশক্ষ ধাতব টাইটেনিয়াম প্রস্তুত করা হয়েছিল।

কোমিয়াম

সাইবেরিয়াকে ক্রোমিয়ামের জন্মস্থান বলা যেতে পারে, সেটা আমরা পরে ব্রুবো। অন্টাদশ শতাব্দীতে ক্রোকোয়াইট (crocoite) খনিজটি লাল সীসার আকরিক বলে পরিচিত ছিল, যেটি এই অণ্ডলে পাওয়া যেত। অন্যান্য আরো অনেক ক্রোমিয়ামের খনিজ বহু পূর্ব থেকে জানা ছিল। এতে বিস্ময়ের কিছু ছিল না কারণ প্রাপ্তির প্রাচুর্যের দিক থেকে ক্রোমিয়াম ছিল অন্যতম মৌল (ওজনপরিমাণে ভূত্বক ক্রোমিয়ামের প্রাচুর্য হলো 0.02%)। ধাতব ক্রোমিয়াম, এমনকি এর অক্সাইড প্রস্তুত করা সহজ ছিল না এবং সেইসময়ে একাজটা রসায়নবিদের সাধ্যের অতীত ছিল। ক্রোমিয়ামের যৌগগ্রনি যদিও রঙীন ছিল, শুধুমাত্র এই অস্তুত বিষয়টি ক্রোমিয়াম খনিজের দিকে বিজ্ঞানীদের প্রলুক্ক করেনি।

কেবলমাত্র ব্যতিক্রম ছিল ক্রোকোয়াইট। 1766 খিনুস্টাব্দে জার্মান বিজ্ঞানী আই লেহ্ ম্যান (I. Lehmann) সর্বপ্রথম এটি বিশ্লেষণ করেন। এই সময় তিনি সেন্ট পিটার্সবার্গে থাকতেন। খনিজটিতে হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিড যোগে তিনি পাশ্লার ন্যায় স্কুনর রঙের দ্রবণ পেয়েছিলেন। ক্রোকোয়াইটে অশ্বদ্ধি মিশ্রিত সীসা আছে — তাঁর এই সিদ্ধান্তটি দ্রান্ত ছিল। এই অশ্বদ্ধি ক্রোমিয়াম হতে পারে, যেহেতু ক্রোকোয়াইট আসলে লেড ক্রোমেট (PbCrO4)। আই লেহম্যান খনিজটির উপাদানের গঠন নির্ধারণে আর এগোননি।

1770 খিন্নস্টাব্দে দ্বিতীয়বার ক্রোকোয়াইট গবেষণার বিষয় হয়েছিল যথন পিটার্সবার্গের শিক্ষারতী পি. এস. পাল্লাস (P. S. Pallas) উরাল অঞ্চলের বেরজোভ (Berezov) খনিতে প্রাপ্ত খনিজের সম্বন্ধে বলেন, "প্রায় সিম্নাবারের মত দেখতে, সীসার এই খনিজটি বিভিন্ন রঙে পাওয়া যায়। এই ভারী খনিজটির কেলাসগর্নল অসমাঙ্গ পিরামিড আকৃতি বিশিষ্ট এবং এগ্রন্থিল ছোট চুনির ন্যায় কোয়ার্টজের গায়ে আটকিয়ে থাকে।

পি. এস. পাল্লাস ছিলেন পর্যটক, ভূগোলবিদ এবং খনিজবিদ, কিন্তু তিনি রসায়নবিদ ছিলেন না। পশ্চিম ইউরোপের পরীক্ষাগারগর্নলতে তিনিই কিন্তু ক্রোকোয়াইটকে উপস্থিত করেন। বিখ্যাত রসায়নবিদ এল. ভায়্কুইলিন (L. Vauquelin)-এর হাতে এই খনিজের নম্না পড়েছিল। ক্রোকোয়াইট সম্বন্ধে আই. লেহম্যানের গবেষণা করার তিন শতক পার হয়ে যাবার পরও বিজ্ঞানীগণ বারংবার এটির গঠন নির্ণয় করতে চেষ্টা করেন, কিন্তু এটিতে নতুন কোন মৌল খংজে পেতে ব্যর্থ হন। পরস্পর বিরোধী ফলাফল পাওয়া গিয়েছিল। উদাহরণস্বর্প — একজন বিশ্লেষণকারী বিবরণ দেন যে, সীসার এই আকরিকে মলিবডিক অ্যাসিড, নিকেল, কোবাল্ট, লোহা এবং

তামা আছে। ভায়্কুইলিনও তাঁর প্রথম পরীক্ষায় ভূল করেন এবং কোকোয়াইটে লেড ডাই অক্সাইড, লোহা ও অ্যালম্মিনা পান।

1797 খ্রিদটাব্দে এই ফরাসী বিজ্ঞানী ক্রোকোয়াইট নিয়ে বিশদ গবেষণা করতে মনঃস্থ করেন। ক্রোকোয়াইট সম্বন্ধে বিশ্লেষণে প্রাপ্ত প্রের্বর সমস্ত ফলাফল ভায়্কুইলিন ধাপে ধাপে বাতিল করেন এবং অবশেষে সিদ্ধান্ত করেন যে, ক্রোকোয়াইটে একটি নতুন মৌল আছে, যার ধর্ম অন্যান্য সকল ধাতু থেকে আলাদা।

এল. ভায়্কুইলিন গাঁড়ো-করা ক্রোকোয়াইটকে পটাশিয়াম কার্বনেট সহযোগে ফুটিয়েছিলেন। লেড কার্বনেট ও হল্বদ দ্রবণ উৎপন্ন হয়েছিল। বিজ্ঞানীর মতে এই হল্বদ দ্রবণটি কোন অজ্ঞাত অ্যাসিডের পটাশিয়াম লবণ ছিল। বিভিন্ন বিকারক যোগের ফলে দ্রবণটিতে উজ্বল ও বিভিন্ন রঙের স্ভিট হয়: মারকারী লবণ যোগের ফলে লাল অধঃক্ষেপ পাওয়া য়য়। লেড লবণ যোগে হল্বদ অধঃক্ষেপ এবং টিন ক্রোরাইড দ্রবণটির রং সব্জ করে। এই সকল ফলাফলের জন্য ভায়্কুইলিনের দ্টে প্রতায় জন্মেছিল যে তিনি একটি নতুন মৌল নিয়ে কাজ করছেন। এর পরে খনিজটিকে অক্সাইডে পরিবর্তন করা অপেক্ষাকৃত সহজ হয়েছিল।

অনেক বছর দ. ই. মেন্ডেলেয়েভ তাঁর "রসায়নের নিয়মাবলী" (Principles of Chemistry)-তে লিখেছিলেন যে, উরাল অঞ্জলের লাল ফোমিয়াম আকরিক বা ফোমিয়াম লেড লবণ, ভায়ৢকুইলিনকে ফোমিয়াম আবিষ্কারের সনুযোগ করে দিয়েছিল। গ্রীক শব্দ "ফোমা" (chroma) মানে "রং" থেকে ভায়ৢকুইলিন এই মোলটির নাম রেখেছিলেন। কারণ ফোমিয়ামের যোগগর্নলি উজ্জ্বল বর্ণের হয়। সত্যের খাতিরে আমাদের উল্লেখ করা উচিত যে, এই নতুন মোলটির নাম "ফোমিয়াম" প্রস্তাব করেন ভায়ৢকুইলিনেরর স্বদেশবাসী এ. ফোরফোয়ি (A. Fourcroy) এবং আর. হাউয়ে (R. Haüy)। ভায়ৢকুইলিনের থেকে স্বতন্মভাবে এবং প্রায় একই সময়ে এম. ক্লপরথ ফোকোয়াইটে নতুন মোল আছে বলে প্রতিপন্ন করেন, তিনি কিন্তু এই ফরাসী বিজ্ঞানীর ন্যায় এত স্পন্ট করে তা প্রমাণ করতে পারেনি।

বিশন্ধ ক্রোমিয়াম পাওয়ার অসংখ্য চেষ্টা ব্যর্থ হয়েছিল। এল. ভায়নুকুইলিন নিজেও একবার তৈরী করার চেষ্টা করেছিলেন, কিন্তু খ্ব সম্ভবত তিনি ক্রোমিয়াম কার্বাইড পেয়েছিলেন।

বেরিলিয়াম

বিশিষ্ট রুশ ভূ-রসায়নবিদ এবং শিক্ষান্ততী এ. ই. ফেস্মান (A. E. Fersman) তত্ত্বীয় ও ব্যবহারিক দিক থেকে অত্যন্ত গ্রুত্বপূর্ণ এবং অসাধারণ বৈশিষ্ট্যপূর্ণ মোলের অন্যতম বলে বেরিলিয়ামকে বর্ণনা করেন। নিজের গ্রুণের ব্যাপারে বেরিলিয়াম কিন্তু আদৌ অসাধারণ মোল নয়। এটি হলো বিশিষ্ট ধাতব গ্রুণসম্পন্ন মোল। যে ব্যাপারিট সত্যিই অসাধারণ তা হলো এই যে, বিভিন্ন ধর্মের অনুকূল মিলন (যেন প্রকৃতি ইচ্ছাপূর্বক করেছে)। রাসায়নিক মোলের ইতিহাস এটির ধর্মের দ্বারা কিভাবে প্রভাবিত হয়, সেটা স্পন্ট করে দেখিয়েছে বেরিলিয়াম। রাসায়নিক আচরণে ম্যাগনেশিয়াম থেকে অ্যালন্মিনিয়ামের সঙ্গে বেরিলিয়াম। আছে (পর্যায় সারণীতে কর্ণ (diagonal) স্থানে অবস্থিত মোল), যদিও ম্যাগনেশিয়াম বেরিলিয়ামের সঙ্গে একই পর্যায় শ্রেণীতে আছে। এই কারণে অনেক দিন পর্যন্ত প্রাকৃতিক খনিজে অ্যালন্মিনিয়ামের বেরিলিয়ামেকে (জাকেনিয়ামেকও) আড়াল করে রেথেছিল।

বেরিলিয়ামের উভধর্মী প্রকৃতি হওয়ায়, বহু দিন যাবং যথেষ্ট বিশৃদ্ধ অবশ্বায় বেরিলিয়াম যোগগৃহিল প্রস্কৃতির সকল প্রচেণ্টা ব্যর্থ হয়েছিল। এর ফলে, মোলটির বিভিন্ন ধর্ম, বিশেষ করে যোজ্যতা ও পারমাণবিক ভর ভূলভাবে নির্ধারিত হয়েছিল। যার জন্যে, বহু দিন ধরে পর্যায় সারণীতে বেরিলিয়ামের অবস্থানটি সঠিকভাবে নির্ণয় করা খায় নি। বেরিলিয়ামের যোজ্যতা দৃই এবং এটির অক্সাইডের সংকেত BeO এবং পারমাণবিক ভর 9.01 যখন সন্দেহাতীতভাবে প্রতিষ্ঠিত হয়, কেবলমাত্র তার পর এটিকে পর্যায় সারণীর দ্বিতীয় শ্রেণীর স্বচেয়ে ওপরের ঘরে চিরকালের জন্যে রাখা হয়। রুশ বিজ্ঞানী আই. ভি. অ্যাভিডিভ (I. V. Avdeev)-এর এব্যাপারে যথেষ্ট অবদান আছে।

বেরিলগর্নল এবং পাল্লা দামী পাথর হিসেবে অনেকদিন আগে থেকে জানা আছে এবং বেরিলিয়াম খনিজের ইতিহাসটি তখন থেকে আরম্ভ হয়েছে।

বালিনের অ্যাকাডেমি অব সায়েন্সেস (Academy of Sciences)-এর রসায়নের অধ্যাপক এফ. আচার্ড (F. Achard) 1779 খ্রিস্টাব্দে বেরিলগর্নালকে নিয়ে গবেষণায় অন্যতম প্রথম ব্যক্তি ছিলেন। এর কিছ্ম প্রে বিট থেকে চিনির শিলেপাংপাদনের কৌশল উদ্ভাবনের জন্যে তিনি

বিখ্যাত হয়েছিলেন। এই জার্মান বিজ্ঞানী ছটা বিশ্লেষণ সম্পন্ন করেন। বর্তমান ধারায় তাঁর পাওয়া ফলাফলের প্রনর্গণনায় দেখা যায় যে, 21.7% সিলিকন অক্সাইড, 60.05% অ্যালর্মিনিয়ম অক্সাইড, 5.02% আয়রণ অক্সাইড এবং 8.3% ক্যালসিয়াম অক্সাইড বেরিলে আছে। এতে 95.07% মোট হিসেবে পাওয়া যায়, অবশিষ্ট প্রায় 5% অনুপস্থিত। এফ. আচার্ড এব্যাপারে কোন মস্তব্য করেন নি।

1785 খিনুদ্টাব্দে জে. বিশ্বহেইম (J. Bindheim) প্রায় একই ফলাফল পেয়েছিলেন: এক্ষেত্রে উপাদানগর্নালর মোট পরিমাণ দাঁড়ায় 101%। অতএব বেরিলের ব্যাপারে বিশেষ কিছ্ব জানা যায় নি। ইউরেনিয়াম, টাইটেনিয়াম এবং জার্কোনিয়াম আবিষ্কার করে ইতিমধ্যে যিনি নিজেকে বিশিষ্ট বিশ্লেষক র্পে প্রমাণ করেছিলেন, সেই ক্লপরথ 1797 খিনুদ্টাব্দে র্শ রাষ্ট্রদ্ত ও লেখক ডি. গোলিটসিন (D. Golitsyn)-এর কাছ থেকে পের্র্ডিয়ান পাল্লার কতকগর্নি নম্না পান এবং ক্লপরথ সেগর্নি বিশ্লেষণ করেন। কিন্তু তিনি কোনভাবেই 100 ভাগ মেলাতে পরিননি (66·25% সিলিকা, 31·25% আলর্মনা, 0·5% আয়রন অক্সাইড — মোট 98%)। বিজ্ঞানী জানতেন না কোথায় এই 2% অদৃশ্য হলো এবং এটা ব্যাখ্যা করতেও চেণ্টা করেননি। দ্বর্ভাগ্যের কথা, তিনি চতুর্থ মৌলের আবিষ্কারটি নিজের, তালিকায় অস্তর্ভুক্ত করতে পারেননি।

এই সময় ফ্রান্সে এল. ভ্যায়্কুয়েলিন নামে অপর একজন বিশ্লেষক কাজ করেছিলেন, যিনি ক্লপরথের থেকে কোন অংশে কম দক্ষ ছিলেন না। বেরিল ও পাল্লাগ্নলি নিয়ে 1793 খিনুস্টাব্দ থেকে তিনি গবেষণা শ্রুর্ করেন। ভ্যায়্কুর্য়েলিন সাধারণ উপাদান (সিলিকা, অ্যাল্মিনা, লাইম ও আয়রন অক্সাইড) ছাড়া অন্য কিছ্ পাননি। পরে ভ্যায়্কুর্য়েলিন স্ম্তিচারণে বলেছিলেন, নতুন বস্তুকে সনাক্ত করা যে কত কঠিন, যখন এটির ধর্মের ইতিমধ্যে জানা কোন পদার্থের ধর্মের সঙ্গে সাদৃশ্য থাকে। অ্যাল্মিনিয়াম অক্সাইড ও অজ্ঞাত বেরিলিয়ামের অক্সাইডের মধ্যে খ্রুব কাছাকাছি সাদ্শ্যের কথা বিজ্ঞানী ব্রির্য়েছেন।

ঘটনা কিছন্টা ব্রুতে পারার জন্যে, ভ্যায়্কুয়েলিনকে আমরা বেরিলিয়ামের প্রকৃত আবিষ্কারক বলবো। আবিষ্কারের য্রিক্টা সরল ছিল না, তব্ এতে নিঃসন্দেহে বিজ্ঞানীর প্রতি স্বিচার করা হয়েছিল। তিনি এই ভাবে, য্রিক্ত দাঁড় করেছিলেন যে উপাদানের গঠন এবং কেলাসের আকৃতিতে বেরিল ও পায়া প্রায় অভিন্ন। কেলাসের আকৃতি সম্পূর্ণভাবে অভিন্ন, কিন্তু গঠন কেমন ছিল? ভ্যায়্কুয়েলিনের প্রেস্রিগণ উভয় খনিজে অভিন্ন উপাদান (অ্যালম্মিনা, সিলিকা এবং চুন) লক্ষ্য করেছিলেন, যদিও খনিজগ্নলিতে উপাদানগ্নলির পরিমাণে পার্থক্য ছিল।

প্রথম পরীক্ষাগর্বল অসফল হওয়ার পর, উপাদানের পরিমাণে কেন এত পার্থক্য হয়, তা দেখতে ভ্যায়্কুয়েলিন মনঃস্থ করেন। হতে পারে য়ে, এই খনিজগর্বলতে "এমন কিছ্ব" আছে যা বিক্রিয়াকালে হারিয়ে য়য় বা বিশিষ্ট ভাবে বলতে গেলে "এমন কিছ্ব" মেটি কোন একটি উপাদানের "আড়ালে লর্মকয়ে" থাকে (য়য়ন আলর্মনা)।

ভ্যায়্কুয়েলিনের মানসিকভাবে কিছ্টা স্বিধে ছিল। 1797 খ্রিস্টাব্দে তিনি ক্রোমিয়াম আবিষ্কার করেন, যেটি পাল্লাকে সব্জাভ রং প্রদান করে এবং এটি বেরিলে অন্পক্ষিত। অতএব, বেরিল ও পাল্লার মধ্যে পার্থক্যটা প্রতিষ্ঠিত সত্য। কিন্তু এই পার্থক্যের জন্যে কেবলমাত্র ক্রোময়ামকে দায়ী করা যায় না। 1798 সালের 14 ফের্য়ারী দিনটি বেরিলিয়ামের জন্মদিন বলে ধরা উচিত। এই দিনে ভ্যায়্কুয়েলিন প্যায়িরেরে "আ্যানডিমি অব সায়েন্সেস"-এ "আকুয়ামেরিন বা বেরিল এবং এই খনিজে নতুন ম্ভিকার আবিষ্কার সম্বন্ধে" (About Aquamarine, or Beryl, and the Discovery of a New Earth in this Mineral) নামে একটি বিবরণ জমা দেন। তিনি শ্রোতাদের বলেন, কেমন করে তিনি পাঁচটা বিশ্লেষণ করেন এবং নতুন ম্ভিকার উপস্থিতিটার সম্বন্ধে কেমন করে উত্তরোত্তর নিঃসন্দেহ হয়েছিলেন। তার প্রথম ফলাফলটা এই রকম ছিল:

বেরিল — 69 ভাগ সিলিকা, 21 ভাগ অ্যালন্মিনা, 8-9 ভাগ লাইম (চুন) এবং $^2/_2$ ভাগ অ্যায়রন অক্সাইড ;

পাল্লা — 64 ভাগ সিলিকা, 29 ভাগ আলেন্মিনা, 2 ভাগ লাইম, 3-4 ভাগ কোমিয়াম অক্সাইড এবং 1-2 ভাগ জল।

এটা স্বজ্ঞাত শক্তি না অন্যাকছন, যাই হোক না কেন, ভ্যায়নুকুয়েলিন উভয় ক্ষেত্রে অ্যালনুমিনাতে অশ্বদ্ধি আছে বলে সন্দেহ করেছিলেন। আ্যালনুমিনার সঙ্গে এটির এত সাদৃশ্য ছিল যে এটিকে সনাক্ত করা বরং একটু কঠিন ছিল। এই অশ্বদ্ধি (নতুন মৃত্তিকা) অ্যালনুমিনিয়ামের মত ফিটকারী গঠন করতে পারে না, এই ব্যাপারটা আবিষ্কার করতে বিশ্লেষকের অসামান্য স্বজ্ঞাত হওয়ার শক্তিটি বিজ্ঞানীকে যথেষ্ট সাহায্য করেছিল। পরে তিনি অন্যান্য পার্থক্যও লক্ষ্য করেছিলেন। পার্থক্যের চেয়ে সাদৃশ্যটাই বেরিলিয়ামকে অ্যালনুমিনিয়ামের আড়ালে লনুকিয়ে রাখতে সফল হয়েছিল।

ভাায়্কুরেলিন মনে করেছিলেন যে, বেরিলিয়াম ম্ত্তিকা যদি অ্যাল্র্মিনা না হয়, তবে এটি জ্ঞাত ম্ত্তিকার মধ্যে পড়বে না। কারণ এটির অ্যাল্র্মিনার অপেক্ষা অন্যগ্রিলর সঙ্গে অনেক বেশী পার্থক্য আছে। ভ্যায়্কুরেলিন এই নতুন মৌলটির নাম "প্র্সিনিয়াম" (সংকেত GI) রাখার প্রস্তাব করেন, যেটি গ্রীক শব্দ গ্রাইকেস (glykys) থেকে উদ্ভৃত হয়েছে, যার মানে "মিছিট"।

আকর্ষণীয় ঐতিহাসিক বিবরণ হিসেবে আমরা উল্লেখ করতে চাই যে ভ্যায়,কুরোলন আল্টাইয়ান বোরল (Altaian beryl) বিশ্লেষণ করেছিলেন, সেটি ফরাসী খনিজবিদ এবং পর্যটক ই. পাট্রেন (E. Patren) তাঁকে উপহার দিয়েছিলেন।

গটিনগেনের রসায়নের অধ্যাপক এবং জার্মান রসায়নবিদ আই. শ্মেলিন (I. Gmelin) ভ্যায়্কুর্ফেলিনের আবিষ্কারকে দ্টভাবে প্রতিপন্ন করেন। তিনি নেচি 'ংদ্ক (Nerchinsk) থেকে পাওয়া সাইবেরিয়ান বেরিল বিশ্লেষণ করেন এবং ভ্যায়্কুর্ফোলিনের মত একই সিদ্ধান্ত করেন। 1828 খি দটাব্দে বেরিলিয়াম ক্লোরাইডের ওপর পটা শিয়ামের বিক্রিয়ায়, এফ. ভেলোর (F. wohler) এবং ই. বর্মি (E. Bussy) ধাতব বেরিলিয়াম প্রস্তুত করেন। এটি হয়েছিল বেরিলিয়াম আবিষ্কারের ক্রিশ বছর পর।

নায়েমিরয়াম এবং ট্যাণ্টালাম

এই দুটি মোলের প্রার্থামক ইতিহাস একে অপরটির সঙ্গে এমনভাবে জড়িয়ে আছে যে, এদুটিকে আলাদাভাবে বিবেচনা করাব কোন মানে হয় না। 1801 সালের 26 নভেম্বর এদুটির সাধারণ যৌথ ইতিহাস আরম্ভ হয়েছে, যখন রয়েল সোসাইটির অধিবেশনে চ. হ্যাটচেট (Ch. Hatchett) একাটি নতুন মোলের আবিষ্কারের বিবরণ পেশ করেন। এই ধরনের আলাপ আলোচনার আবেগ বা উত্তেজনা অনেক দিন আগেই শেষ হয়ে গিয়েছিল। "উত্তর আমেরিকা থেকে পাওয়া এবং অজ্ঞাত ধাতু স্কুমন্বিত খনিজের বিশ্লেষণ" (Analysis of a Mineral from North America Containing an Unknown Metal) নামে হ্যাট্চেটের গবেষণাপত্রটি সাধারণভাবে নেওয়া হয়েছিল। এটা সত্যি যে হ্যাট্চেট খনিজটিকে নতুন প্থিবী (New World) থেকে পাননি, অনেক কাছের জায়গা রিটিশ মিউজিয়াম থেকে পেয়েছিলেন। যাদ্বেরের তালিকায় খনিজটির বর্ণনা আছে,

"মাসাচুসেটের উইনটপ কর্তৃক যাদ্ম্ঘরে পাঠানো কালো আকরিক" (a black ore sent to the Museum by Witrop from Massachusetts)।

প্রথমে হ্যাট্রচেট ধরে নিয়েছিলেন যে এক বিশেষ ধরনের সাইবেরিয়ান ক্রোমিয়াম আক্রিক তাঁর গবেষণার বিষয়বস্থু এবং এটির থেকে ক্রোমিক আসিড বার করতে চেণ্টা করেন। কিন্তু ব্যাপারটা অন্য পথে মোড় নিয়েছিল। এখন এটা জানা যে, মাসাচুসেট থেকে পাওয়া খনিজে একাধিক বিভিন্ন ধাত আছে এবং এটির থেকে নতন মৌল নিম্কাশন তত সোজা ছিল না। খনিজটিতে ক্রোমিয়াম ছিল না এবং হ্যাট চেট সিদ্ধান্ত করেছিলেন যে তিনি যে যোগটি পেয়েছিলেন সেটা ক্রোমিক আসিড নয়, কিন্তু অন্য কোন অজ্ঞাত ধাতুর অক্সাইড ছিল। যেখানে এই র্থানজটি পাওয়া গিয়েছিল সেই স্থানের সম্মানার্থে ইংরেজ এই বিজ্ঞানী শ্বনিজটির নাম "কলম্বাইট" (colombit) (আমেরিকার পূর্বের নাম কলম্বিয়া, যেটা কলম্বাসের থেকে হয়েছিল)। এই খনিজটি থেকে পাওয়া মৌলটির নাম রাখা হর্মেছল ''কলম্বিয়াম''। এক বছর পরে 1802 খ্রিস্টাব্দে একটি ঘটনার জন্যে কলম্বিয়ামের এই মামর্নাল আবিষ্কারের ওপর কিছু উৎসাহ স্থিত হয়েছিল। 1802 খ্রিস্টাব্দে ডিসেম্বর মাসে এ একবার্গ (A. Ekeberg) নামে এক সুইডিশ রসায়নবিদ ইটারবুল (Itterbul) নামে এক গ্রামের থেকে পাওয়া খনিজগ্বলিকে বিশ্লেষণ করেন এবং একটি নতুন মৌলের অক্সাইডের আবিষ্কার বর্ণনা করেন। সাদা রঙের এই অক্সাইড পদার্থটি প্রচুর পরিমাণে তীর আাসিডেও দ্রবীভূত হয় না।

অক্সাইডিটিকে দ্রবীভূত করার সমস্ত চেষ্টা ব্যর্থ হওয়ায় একবার্গ এই নতুন মৌলটির নাম রাখেন ট্যান্টালাম। এটি এসেছে "ট্যান্টালাসের ফল্রণা" (torments of Tantalus) থেকে, যার মানে ব্যর্থ প্রচেষ্টা। খনিজটির নাম রাখা হয় "ট্যান্টালাইট"। একটি নতুন মৌল আবিষ্কার করেছেন বলে একবার্গ খ্রই নিঃসন্দেহ ছিলেন এবং তাঁর এই দ্যু প্রত্যয়ে অন্যান্য বিজ্ঞানীরা অংশীদার ছিলেন। ইংরেজ রসায়নবিদ ভি. ওল্লাসটন (V. Wollaston)-এর ফলাফল ছিল চমকপ্রদ এবং 1809 খিন্সটাব্দে তিনি ঘোষণা করেন যে, কলন্বিয়াম ও ট্যান্টালামের মধ্যে কোন প্রভেদ নেই এবং দ্টোই এক এবং অভিন্ন মৌল। এই দ্টি মৌলের অক্সাইডগর্নার ঘনম্ব অভিন্ন এবং এর জন্যে ওল্লাসটন মনে করেছিলেন যে এদের রাসায়নিক ধর্মগর্নানও অভিন্ন। তাঁর গবেষণা নিবন্ধের নাম ছিল "কলন্বিয়াম ও

ট্যান্টালামের পরিচয় বিষয়ে'' (On the Idenity of Columbium and Tantalum)। এর মানে একবার্গ কলন্বিয়ামকে প্নর্বার আবিষ্কার করেন এবং হ্যাট্চেটের আবিষ্কারকে সমর্থন করেন।

বার্জিলিয়াস কিন্তু অন্য ধারণা পোষণ করতেন। একবার্গের দেওয়া এই নতুন মৌলটির নাম ট্যাণ্টালামকে তিনি সমর্থন করেন এবং বিশ্বাস করতেন যে ইংরেজ ও স্ইডিশ রসায়নবিদদ্বয়ের নাম ইতিহাসে অবশ্যই থাকবে। 1814 সালে বসস্তকালে বার্জিলিয়াস স্কটিশ রসায়নবিদ থ থমসন (Th. Thomson) কে একটি ব্যক্তিগত চিঠিতে জানান যে হ্যাট্চেটের অবদানকে তিনি কোনমতেই ছোট করতে চাননা, কিন্তু এটা উল্লেখ করা তাঁর কর্তব্য বলে মনে করেন যে, একবার্গের কাজের আর্গে ট্যাণ্টালাম এবং এটির অক্সাইডের ধর্ম প্রায় অজানা ছিল। বার্জিলিয়াস মনে করেছিলেন যে হ্যাট্চেটের পাওয়া কলম্বিক অ্যাসিডটি অক্সাইড ও টাংন্টিক অ্যাসিডের মিশ্রণ, কিন্তু শীঘ্রই এটা স্পন্ট হলো যে, কলম্বাইটে টাংস্টেন নেই।

তিন দশক পরে বার্জিলিয়াসের ছাত্র এইচ. রোজ (H. Rose) এই বিতর্কের চিরতরে অবসান ঘটান। তিনি প্রমাণ করেন যে, 'ট্যান্টালাম ও কলম্বিয়াম অভিন্ন বস্তু নয়। অতএব হ্যাট্চেট ও একবার্গ দ্বজনে দ্বটো ভিন্ন মৌল আবিষ্কার করেন।

দর্টি বিভিন্ন সপ্তয় থেকে পাওয়া কলম্বাইট এবং এবং ট্যাণ্টালাইট আকরিকগ্র্লিকে রোজ বিশ্লেষণ করেন। প্রতিবারই তিনি লক্ষ্য করেন যে, ট্যাণ্টালামের সঙ্গে সব সময় অন্য একটি মৌল অবস্থান করে যার ধর্ম ট্যাণ্টালামের প্রায় অন্বর্গ। রোজ অজ্ঞাত বস্তুটির নামকরণ করেন নায়োবিয়াম (ট্যাণ্টালাসের মেয়ের নাম ছিল নায়োবে (Niobe))। 1845 খিএস্টাব্দের গ্রীৎমকালে তিনি হ্যাট্চেটের গবেষণা করা খনিজের অন্বর্গ খনিজ নিয়ে প্রনরায় গবেষণা করেন এবং এটির থেকে নায়োবিয়াম অক্সাইড আবিষ্কার করেন, যেটি কলম্বিয়াম অক্সাইডের সঙ্গের করেন, যেটি কলম্বিয়াম অক্সাইডের সঙ্গের জিলে।

অবশেষে এই বিদ্রান্তির অবসান হয়। এটা হয়েছিল কারণ নায়োবিয়াম এবং ট্যাণ্টালামের ধর্মের যথেষ্ট সাদৃশ্য আছে এবং কলম্বাইট ও ট্যাণ্টালাইট সবসময় একসঙ্গে পাওয়া যায়। আসলে ব্যাপারটা হলো এই যে, হ্যাট্চেট ও একবার্গ প্রায় একই সময় এই দৃটি মৌল আবিষ্কার করেন এবং এই দৃই মৌলের মধ্যে কোন পার্থক্য খাজে পাননি। হ্যাট্চেটের গবেষিত খনিজে নিঃসন্দেহে নায়োবিয়াম (কলম্বিয়াম) বেশী পরিমাণে ছিল। অতএব,

নায়োবিয়াম ও ট্যাণ্টালামের প্থকীকরণ পদ্ধতি উদ্ভাবনটি ছিল এই দুটি মৌলের জীবনকথার সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য ঘটনা। 1865 খি.দটান্দে স্ইসরসায়নবিদ জে. সি. গোলসার্ড ডি মেরিগ্ন্যাক (J. C. Galissard de Marignac) এই কাজটি সম্পাদন করেন। তিনি লক্ষ্য করেছিলেন যে পটাশিয়াম ক্লুয়োট্যাণ্টালেট এবং পটাশিয়াম ক্লুয়োনায়োরেটের হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিডে দ্রাব্যতার পার্থক্য আছে। ঐ একই বছর ডি মেরিগ্ন্যাক সর্বপ্রথম নায়োবিয়াম ও ট্যাণ্টালামের সঠিক পারমাণবিক ভর নির্ণয় করেন। অনেক বিজ্ঞানী এই দুটি মৌলকে বিশাদ্ধ অবস্থায় প্রস্তুত করতে চেচ্টা করেন কিন্তু নিয়মান্যায়ী, দুটি মিশে গিয়ে অবিশাদ্ধ ধাতুতে পরিণত হয়। বিংশ শতাব্দীর আরম্ভের সময় আমেরিকা যুক্তরান্ট্রের ডবল, ভন বোল্টেন (W. von Bolten) নায়োবিয়াম ও ট্যাণ্টালামকে 99%-এর অধিক বিশাদ্ধতায় প্রস্তুত করতে করতে সক্ষম হন।

अर्जाहेनाम शाकुत्रम्ह

প্র্যাটিনাম ধাতুসমূহের (রুথেনিয়াম, রোডিয়াম, প্যালাডিয়াম, অস্থিয়াম, ইরিডিয়াম ও প্র্যাটিনাম) ইতিহাসটি, এই সব মৌলের গবেষণায় রাসায়নিক মৌলের আবিষ্কারের মিথ্যেগলেপ ভরা ছিল। কারণ প্র্যাটিনাম এবং এর সহমোলগুলি সম্বলিত প্রাকৃতিক আক্রিকগুলির গ্রেষণাতে প্রচুর ঝামেলা ছিল। প্রকৃত আবিষ্কারের পূর্বে যে প্ল্যাটিনাম ধাতুকে মানুষ জানতো, তাতে একাধিক অশ্বন্ধি উপস্থিত ছিল। প্ল্যাটিনাম ধাতৃগবলির মধ্যে প্রাচুর্যের দিক থেকে প্যালাডিয়ামের পরের স্থানে আছে প্ল্যাটিনাম ধাতৃ। বিভিন্ন সঞ্চয় থেকে প্রাপ্ত র্থানজে প্ল্যাটিনাম ধাতুগর্বলর পরিমাণের মধ্যে যথেষ্ট হেরফের হতে পারে। অতএব, প্ল্যাটিনাম এবং এটির সমগোত্রীয় ধাতুগুলির ইতিহাসে অনেক অপ্রত্যাশিত ঘটনা থাকতে পারে এবং অনেকগর্মল এখনও পর্যস্ত অম্পণ্ট। প্ল্যাটিনাম আবিষ্কারের দিনটা বরং একটু অম্পণ্ট। অনেকদিন পর্যস্ত এটি স্পন্ট ছিল না যে কতগুলি প্ল্যাটিনাম ধাতু থাকতে পারে। প্র্যাটিনাম ধাতুগর্নির ধর্মের মধ্যে সাদৃশ্য থাকায় অনেক ক্ষেত্রে বিদ্রান্তি স্থিত হয়েছিল। উনবিংশ শতাব্দীর প্রথম দিকে রাসায়নিক বিশ্লেষণের প্রভূত উন্নতি হওরার প্যালাডিয়াম, রোডিয়াম, অস্মিয়াম ও ইরিডিয়াম — এই চারিটি প্ল্যাটিনাম ধাতু আবিষ্কৃত হয়েছিল। কোন অপ্রত্যাশিত ঘটনা

খ্ব সম্ভবত প্ল্যাটিনাম ধাতুগত্বলিকে আগে আবিষ্কার করতে বাদ সেধেছিল, অন্তত অধিক প্রাচুর্য বিশিষ্ট প্যালাডিয়াম ধাতুটির ক্ষেত্রে।

श्चािंगम

প্লাটিনাম গোষ্ঠীয় পাতৃগত্বলির মধ্যে প্লাটিনামই সর্বপ্রথম আবিষ্কৃত হয়। 1/48 সালটি এর জন্ম তারিখ বলে মনে হয়। কিন্তু এটাই কি সত্যিকারের তারিখ?

প্রাচীন গ্রীক ও রোমানগণ "ইলেক্ট্রাম' নামে একটি সংকর ধাতুর উল্লেখ করেছেন এবং কিছু বিজ্ঞানী এটিকে প্ল্যাটিনাম বলে সনাক্ত করেছেন। অন্যরা মনে করেন যে, "ইলেক্ট্রাম'' মিশরীয় সংকর ধাতু ছিল, যেটিতে সোনা ও রুপ্রো ছিল। গ্র্যালাসয়া ও পর্তুগালের বালিতে ভারী সাদা রঙের বস্তু পাওয়া গিয়েছিল বলে প্লিনি দি এল্ডার বর্ণনা করেছেন, কিন্তু খ্ব সম্ভবত এটি টিনের আকরিক ছিল। রাণী শাপেনাপিট (Queen Shapenapit)-এর সম্মাধতে (খ্রিন্টপ্র্ব সপ্তম শতাবদী) প্ল্যাটিনামের তৈরি একটি বাক্স পাওয়া গিয়েছিল।

1557 খিনুস্টাব্দে ইটালির বিজ্ঞানী জি. স্ক্যালিজার (G. Scaliger) দক্ষিণ আমেরিকায় একটি নতুন সাদা রঙের ধাতুর আবিষ্কারের কথা বলেন। এটাই ছিল প্ল্যাটিনামের সর্বপ্রথম স্পষ্ট উল্লেখ।

আরো দুশো বছর পার হয়ে গিয়েছিল। এর পর "দি প্যারিস আ্যাকাডেমি অব সায়েশ্সেস" দেপনিস উপনিবেশে একটি অভিযান পাঠিয়েছিল। ডন. আ্যান্টোনিয়া ডি. ইউলোয়া (Don Antonio de Ulloa) নামে এক যুবক লেফটেন্যান্ট এই অভিযাত্রী দলে ছিলেন। নিরাপদে ফিরে আসার পর "দক্ষিণ আমেরিকা ভ্রমণ সম্বন্ধে ঐতিহাসিক বিবরণ" (Historical Report about the Trip to South America) নামে একটি বই তিনি লেখেন। সেটি মাদ্রিদ থেকে 1748 খিল্লান্টোন্দে প্রকশিত হয়। তিনি লিখেছেন যে চোকো (Choko) অঞ্চলে তিনি অনেক সোনার খনি দেখেছিলেন, এগলুলির মধ্যে অনেক খনির আকরিকে বেশী পরিমাণে প্রাটিনাম থাকায় খনিগল্লি পরিত্যক্ত হয়েছিল। এ. ইউলোয়া প্রথম লক্ষ্য কনের যে এই ধাতুর গলনাঙ্ক খুব বেশী ছিল এবং আকরিক থেকে এটিকে নিক্ষাশন করা খুবই কঠিন ছিল। এর দূবছর পর ইংরেজ রসায়নবিদ

ডবল্ব ওয়াটসন (W. Watson) এবং রাউনরিগ নতুন ধাতু নিয়ে গবেষণা করতে সঙ্কল্প করেন এবং প্রথম এটির বিজ্ঞানভিত্তিক বর্ণনা দেন। 1750 সালের নভেম্বর মাসে ওয়াট্সন "প্ল্যাটিনো ডেল পিন্টো" (platinodel-pinto) নামে একটি নতুন ধাতুর আবিষ্কারের কথা ঘোষণা করেন, র্যোট তথনও পর্যস্ত খনিজবিদদের অজানা ছিল।

নতুন ধাতৃটির সম্বন্ধে আরো গবেষণা করতে এই কাজটি অনুপ্রাণিত করেছিল। 1752 খিনুস্টাব্দে স্টুস রসায়নবিদ এইচ. সেফের (H. Sheffer) প্র্যাটিনাম বা সাদা সোনার সম্বন্ধে তাঁর গবেষণা প্রবন্ধে বিস্তারিত বিবর্জ প্রকাশ করেন। এর পর এই ধরনের আরো অনেক গবেষণা নিবন্ধ প্রকাশিত হয়েছিল। এগর্মলের মধ্যে দুটি বিশেষ করে আকর্ষণীয় ছিল। 1772 খিনুস্টাব্দে সি. ভন. সিক্কিন্জেন (C. von Sickingen) প্র্যাটিনামের ধর্মের সম্বন্ধে গভীরভাবে গবেষণা করেন। তিনি প্র্যাটিনামের সঙ্গের রূপোও সোনার সংকর ধাতু প্রস্তুতের চেণ্টা কর্মছিলেন, অম্লরাজে এটির দ্রাব্যতা লক্ষ্য করেন এবং যেটি সবচেয়ে গ্রেম্পূর্ণ তা হলো এই যে, তিনই প্রথম ব্যক্তি যিনি দ্রবণ থেকে প্র্যাটিনামকে অধ্যক্ষিপ্ত করতে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড ব্যবহাব করেন। প্র্যাটিনাম ধাতৃগ্রনির গবেষণার ক্ষেত্রে এই বিক্রিয়াটি গ্রেম্পূর্ণ ভূমিকায় অংশ নিয়েছিল। কিন্তু তাঁর পাওয়া ফলাফল 1782 খিন্স্টাব্দের আগে প্রকাশিত হয়নি।

দ্বিতীয় পর্যায়ে গবেষণার ক্ষেত্রে পি. চাবানেন (P. Chabanean)-এর নাম জড়িত ছিল। বিভিন্ন সঞ্চয় থেকে পাওয়া প্ল্যাটিনামের ওপর পরীক্ষায় প্রাপ্ত পরস্পর্যবিরোধী ফলাফলের ওপর তিনিই প্রথম নজর দেন। এর পেছনে একটিই ব্যাখ্যা আছে তা হলো এই যে, চাবানেন বিশাদ্ধ প্রাটিনাম বাতু নিয়ে কাল করেন নি ,১সটি ছিল দাইটি মৌলের মিশ্রণ, যাকে প্ল্যাটিনাম ধাতুসমূহ বলে এবং যেটি তখনও অনাবিক্কৃত ছিল। যেমন অসমিয়ামের অনুপক্ষিতিতে প্ল্যাটিনাম অনুদায়ী ও অদাহ্য পদার্থ, কিন্তু অসমিয়ামের উপাস্থিতিতে সঙ্কর ধাতুটি উদ্বায়ী ও দাহ্য হয়।

অতএব প্ল্যাটিনামের আবিষ্কারের সঠিক তারিখ কোনটি? সঠিক নামে ভূষিত হবার পূর্বে ধাতুটিকে অনেক পথ অতিক্রম করতেই হয়েছিল। 1750 সালটি প্ল্যাটিনামের ইতিহাসে একটি বিশেষ দিক স্চিত করে বলে মনে হয়: এই বছরে এটি বিশেষভাবে গবেষিত হয় এবং বিশদভাবে বর্ণিত হয়।

স্যালাডিয়াম

সপ্তদশ শতাব্দীর শেষের আগে, প্রকৃতিতে অবস্থিত এক অন্তত সংকর ধাতুর সঙ্গে ব্রাজিলিনায় খনি-কর্মাদের প্রায়ই সাক্ষাৎ মিলতো। এটির অনেক নাম ছিল এবং এতে সোনা ও রূপো আছে বলে মনে করা হতো। সম্ভবত এটি প্ল্যাটিনাম ও সোনার সংকর ধাতু ছিল। ইংরেজ রসায়নবিদ ওল্লাসটোন (W. Wollaston)-এর গবেষণার ফলে 1803 খিন্টোৰেল প্ল্যাটিনাম ধাতৃগ্রলির দ্বিতীয় সদস্যের প্রকৃত আবিষ্কার সম্ভব হয়েছিল। অবিশৃদ্ধ প্ল্যাটিনামের গবেষণায় তিনি এটিকে অম্বরাজে দ্রবীভূত ও অতিরিক্ত আাসিডকে দূর করেন এবং এতে মারকারী সায়ানাইড দূবণ যোগ করেন। এতে হল্বদ রঙের অধঃক্ষেপ সূতি হয়। সোহাগা ও গন্ধক সহযোগে এই দ্রবণকে উত্তপ্ত করে উল্জবল গোলাকার ধাতৃ প্রস্তৃত করেছিলেন। জ্যোতির্বিজ্ঞানী অলবারস (W.Olbers) কর্তৃক এক বছর আগে আবিষ্কৃত গ্রহাণ্বর নামান্বসারে ওল্লাসটোন এই মোলটির নাম রাখেন প্যালাডিয়াম। ওল্লাসটোনের সফল হওয়ার অন্যতম প্রধান কারণ হলো এই যে, প্যালাডিয়ামকে অধঃক্ষিপ্ত করার জন্যে তিনি একটি উপযুক্ত বিকারক পেয়েছিলেন, যেটি ছিল মারকারী সায়ানাইড। এই বিকারকটি অন্যান্য প্ল্যাটিনাম গোষ্ঠীয় ধাতুগুলিকে অধঃক্ষিপ্ত করতে পারে না।

এক অন্তুত উপায়ে প্যালাডিয়ামের আবিষ্কারটি প্রচার পেয়েছিল। "জার্নাল অব কেমিক্যাল এডুকেশন" (Journal of Chemical Education)-এ 1804 খি. দটাব্দে আইরিশ রসায়নবিদ আর. চেনেভিক্স (R. Chenevix) নামে এক যুবক "নতুন মোল বিক্রি" বলে একটি বিজ্ঞাপন দেন, সেটি প্র্যাটিনাম ও পারদের (মারকারী) সংকর ধাতু ছিল। দ্বভাবত, ওল্লাসটোনের অন্য ধারণা ছিল এবং তিনি তাঁর আবিষ্কারকে সমর্থন করেন। "অবিশক্ষ প্র্যাটিনামে প্রাপ্ত একটি নতুন মৌলের সম্বন্ধে" (On a New Metal Found in Crude Platinum) শীর্ষক একটি প্রবন্ধে "বিক্রি"র তলায় দাগ দিয়ে বলেছিলেন যে এটি হলো প্যালাডিয়াম মৌল, যেটি প্র্যাটিনামের আকরিকে অলপ পরিমাণ উপস্থিত থাকে।

সমসাময়িক অনেক বিজ্ঞানী (যাদের মধ্যে ভ্যায়্কুরোলনও ছিলেন) ওল্লাসটোনের অবদানকে মহাম্ল্যবান বলে মনে করেছিলেন, এর পরে তিনি অন্যতম প্ল্যাটিনাম গোষ্ঠীয় ধাতু রোডিয়াম আবিষ্কার করেন। প্রাপ্তির দিক থেকে প্ল্যাটিনাম গোষ্ঠীয় ধাতুগুর্লির মধ্যে সবচেয়ে বেশী পাওয়া যায়

প্যালাভিয়াম। এই কারণে প্ল্যাটিনাম-ধাতুগন্নির মধ্যে এটি সর্বপ্রথম নিম্কাশিত করা হয়। এছাড়াও, ওল্লাসটোন 1809 খিনুস্টান্দে প্রমাণ করেন যে এই মৌলটি প্রকৃতিতে মৃক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়। 1825 খিনুস্টান্দে এ. হামবোলড্ট (A. Humboldt) ও এটি প্রমাণ করেন (উরাল অঞ্চলের প্রাটিনাম উৎসটি আবিষ্কারের প্রে রাজিলিয়ান প্ল্যাটিনাম আকরিকই ছিল এটির একমার উৎস)।

বোডিয়াম

1803 খিনুস্টাব্দে, প্যালাডিয়ামের আবিষ্কারটি রোডিয়াম আবিষ্কারে সহায়তা করেছিল, তারমানে প্যালাডিয়ামের খবর ব্যাপকভাবে প্রচারিত হওয়ার আগে।

দক্ষিণ আমেরিকায় পাওয়া অবিশ্বদ্ধ প্ল্যাটিনামটি রোডিয়ামের একটি উৎস ছিল। ওপ্লাসটোন যে আকরিক থেকে প্যালাডিয়াম আবিশ্বার করেছিলেন, এটি তার সঙ্গে অভিন্ন ছিল কিনা তা জানা নেই। কিছু পরিমাণ অবিশ্বদ্ধ প্ল্যাটিনামকে অন্তর্নাজে দ্রবীভূত করে, অতিরিক্ত অ্যাসিডকে ক্ষার দিয়ে প্রশমিত করে ওপ্লাসটোন প্রথমে অ্যামোনিয়াম লবণ যোগ করে প্র্যাটিনামকে অ্যামোনিয়াম ক্লোরোপ্ল্যাটিনেট হিসেবে অধঃক্ষিপ্ত করেন। অবিশিষ্ট দ্রবণে মারকারী সায়ানাইড যোগ করেছিলেন (এখানে প্যালাডিয়ামকে আলাদা করার অভিক্রতাটি প্রয়োজনীয় বলে প্রমাণিত হয়েছিল) এবং এর ফলে প্যালাডিয়াম সায়ানাইড অধ্যক্ষিপ্ত হয়েছিল। পরে তিনি অতিরিক্ত মারকারী সায়ানাইডকে অপসারিত করে দ্রবণটিকে বাৎপীভবণের দ্বারা শ্বিকয়ে ফেলেছিলেন। এতে গাঢ় লাল রঙের স্বন্দর অধঃক্ষেপের স্থিট হয়েছিল। বিজ্ঞানীর মতে সেটি সোডিয়াম ও নতুন ধাতুটির ক্লোরাইডের দ্বি-যৌগ রুপে ছিল।

উত্তপ্ত অবস্থায় হাইড্রোজেন প্রবাহিত করে এই লবণটিকে সহজে বিজারিত করা যায় এবং উংপশ্ল ধাতুটি অনিয়তাকার রূপে পাওয়া যায় (সোডিয়াম ক্লোরাইডকে অপসারণের পর)। বিজ্ঞানী নতুন ধাতুকে বিড়র আকারেও প্রস্তুত করেছিলেন। এই নতুন মোলটির নাম রাখা হয়েছিল "রোডিয়াম", কারণ এটির থেকে পাওয়া প্রথম লবণটির রং ছিল লাল এবং গ্রীক শব্দ রোডন (rodon) মানে "লাল গোলাপ"।

প্রাপ্তির দিক থেকে প্র্যাটিনাম ধাতুগ্বলির মধ্যে সবচেয়ে কম পরিমাণে এই

মোলটিকে পাওয়া যায়। রোডাইট হলো রোডিয়ামের একমাত্র খনিজ, সেটি রাজিল ও কলন্বিয়ায় প্রাপ্ত সোনা ধারণকারী বালিতে পাওয়া যায়। কিস্তু অন্যান্য প্রত্যেকটি প্ল্যাটিনাম-ধাতুর একাধিক খনিজ পাওয়া যায়।

অস্মিয়াম এবং ইরিডিয়াম

দ্বছরের মধ্যে একই দেশে (ইংলান্ডে) অন্র্প ধর্ম বিশিষ্ট চারিটি মোলের আবিষ্কার, বিজ্ঞানের ইতিহাসের ক্ষেত্রে যেটি ছিল অভূতপূর্ব ঘটনা। প্যালাডিয়াম এবং রোডিয়ামের আবিষ্কর্তা ডবল্ব, ওল্লাসট্যেনের গবেষণাকালে এস. টেল্লান্ট (S. Tennant) নামে অপর এক ইংরেজ রসায়নবিদ প্ল্যাটিনাম ধাতু নিয়ে গবেষণা করেছিলেন। যদিও অসমিয়াম, ইরিডিয়াম ধাতু নিষ্কাশনের সঙ্গে অন্য বিজ্ঞানীদের নাম জড়িত, তব্ও টেয়ান্টের অবদানই ছিল সর্বশ্রেষ্ঠ।

অন্য প্ল্যাটিনামগোষ্ঠীয় ধাতুর তুলনায় অসমিয়াম ও ইরিডিয়ামের বিশিষ্ট কিছ্ লক্ষণ ছিল, যার থেকে এদের নামগ্রলি হয়েছে। "অসমিয়াম" কথা এসেছে গ্রীক শব্দ "অস্মে" (osme) থেকে, যার মানে "গন্ধ"। কারণ প্রায় অক্সাইড উদ্বায়ী এবং এটির একটা অন্তুত গন্ধ আছে। ইরিডিয়াম ব্রণগ্রনির বর্ণ বিভিন্ন হয় বলে এই মৌলটির নাম হয়েছে ইরিডিয়াম (গ্রীক কিন্তু হরিস" (iris) মানে রামধন্, থেকে হয়েছে)। ইরিডিয়ামের রঙ্কের একে কোন চিত্তকর তার সমস্ত প্যালিট্টি প্রণ করতে পারতো যদি ঐগর্বল ক্মিনী না হতো। এগর্বলির অন্বাভাবিক ধর্ম হয়। এই প্র্যাটিনাম-ধাতু দ্বিকৈ জাবিক্দার করতে, তাদের এই ধর্ম বিজ্ঞানীদেরকে উদ্বান্ধ করেছিল।

ওল্লাসটোনের ন্যায় এস. টেল্লান্টও অবিশ্বদ্ধ প্ল্যাটিনাম ধার্তুটি অম্লরাজে দ্রবীভূত করেছিলেন। বকষন্তের তলায় ধাতব ঔজ্জ্বল্য বিশিষ্ট কালো রঙের অধঃক্ষেপ তিনি আবিদ্কার করেছিলেন। পূর্বতন প্ল্যাটিনামের পরীক্ষায় এই একই ঘটনা পরিলক্ষিত হয়েছিল, কিন্তু অধঃক্ষেপটিকে গ্রাফাইট বলে মনে করা হয়েছিল। 1803 খিনুস্টাব্দে গ্রীষ্মকালে টেল্লান্ট এই বলে মত প্রকাশ করেন যে, খ্ব সম্ভবত ঐ কালো অধঃক্ষেপটিতে একটি নতুন মৌল আছে। ঐ বছর শরংকালে ফরাসী রসায়নবিদ এইচ. কোলেট-ডেস্কোটিস (H. Collet-Descoties)ও একই সিদ্ধান্ত করেন, যে অধঃক্ষেপটিতে একটি ধাতু আছে, যেটি অ্যামোনিয়াম প্ল্যাটিনাম লবণ থেকে অধঃক্ষিপ্ত হয় এবং লাল রং স্থিটি করে। এল. ভ্যায়্কুরেলিন এই কালো অনিয়্লাকার পদার্থটিকৈ ক্ষার দিয়ে

উত্তপ্ত করে একটি উদ্বায়ী অক্সাইড পেয়েছিলেন, যেটি এইচ. ডেন্ফোটিস দ্বারা উল্লিখিত মোলটির অক্সাইড ছিল বলে ভ্যায়্কুরোলন মনে করেছিলেন। টেল্লাণ্টের পরীক্ষা একটি ধারাবাহিক গবেষণার যাত্রা শ্রুর্ করিয়েছিল। টেল্লাণ্ট নিজেও তার গবেষণা চালিয়ে গিয়েছিলেন এবং 1804 খিনুস্টাব্দে বসস্ত কালে তিনি বিটিশ রয়েল সোসাইটিকে জানান যে ঐ অনিয়তাকার পদার্থে দ্বটি নতুন মোল বিদ্যমান, যেদ্টিকে অপেক্ষাকৃত সহজে পৃথক করা যায়। "প্ল্যাটিনাম দ্রবীভূত হওয়ার পর উৎপদ্র অনিয়তাকার কালো পদার্থ থেকে পাওয়া দ্বটি ধাতু সম্বন্ধে" (On Two Metals Found in the Black Powder Formed after Dissolution of Platinum) শীর্ষক একটি গবেষণা নিবন্ধ, 1805 খিনুস্টাব্দে তিনি প্রকাশিত করেন। "অসমিয়াম" এবং "ইরিডিয়াম" নামের উল্লেখ সর্বপ্রথম এখানে পাওয়া যায়।

অনিয়তাকার কালো পদার্থটি বস্তুত প্রকৃতিতে প্রাপ্ত অসমিয়াম ও ইরিডিয়ামের সংকর ধাতু ছিল, যাকে অসমিরিডিয়াম বলে। রাসায়নিকভাবে ইরিডিয়াম স্থায়ী বলে জানা আছে এবং ঘন বিনান্ত অবস্থায় অম্লরাজেও অদ্রার। অন্য দিকে অসমিয়াম সহজেই অম্লরাজে দ্রবীভূত হয়ে যায়। প্র্যাটিনাম-ধাতুসম্বের মধ্যে সাধারণভাবে অসমিয়ামের সবচেয়ে কম বৈশিষ্ট্যম্লক রাসায়নিক ধর্ম আছে। এই জন্যে ইরিডিয়াম ও অসমিয়ামকে তুলনাম্লকভাবে তাড়াতাড়ি এবং সহজে পৃথক করা যায়।

1817 খ্রন্টাব্দে প্ল্যাটিনাম ধাতৃগ্রনির আবিষ্কারের বিষয়ে প্রদত্ত ভাষণে ইংরেজ রসায়নবিদ ও খনিজবিদ ডবল্ ব্লান্ডে (W.Brande) যথাযথ উল্লেখ করেছিলেন যে, সমস্যায়ক বৈশ্লেষিক রসায়নের সঠিকতার দ্রণ্টিভঙ্গীতে যদি প্ল্যাটিনাম-ধাতৃগ্রনির আবিষ্কার ও প্থকীকরণের ইতিহাস্টির সমগ্র ক্রমবিকাশ কেউ বিশ্লেষণ করতে চেণ্টা করে, তবে সেটি হবে সম্ভবত সবচেয়ে আকর্ষণীয় ব্যাপার।

কিন্তু সমস্ত প্ল্যাটিনাম-ধাতৃগ্নলি কি আবিষ্কৃত হয়েছে? সেই প্রশ্নটাই বারে বারে করা হয়েছিল। বছরের পর বছর চলে যাছিল কিন্তু তারা নতুন কিছনুই করতে পারেনান, এমনকি কোন সঠিক উত্তর পর্যন্ত দিতে পারেনান। কেবলমাত্র 1844 খিনুদ্যাব্দে সর্বশেষ প্ল্যাটিনাম মোল রুথেনিয়াম অবশেষে আবিষ্কৃত হয়েছিল। প্রকৃতিতে প্রাচুর্যের দিক থেকে এটি প্ল্যাটিনামের সমকক্ষ ছিল। প্ল্যাটিনাম-ধাতৃগ্নলির মধ্যে প্ল্যাটিনামের পারমাণ্যিক ভর সবচেয়ে বেশী এবং এই মোলটিই প্রথম আবিষ্কৃত হয়। এমন কেন হলো এটি আজও রহস্যময়। এটা অপ্রত্যাশিতভাবে ঘটে থাকতে

পারে, কারণ প্ল্যাটিনাম-ধাতুগন্নির গবেষণা ছিল অত্যন্ত কঠিন, এবং এতে রসায়নের প্রভূত জ্ঞান এবং বৈশ্লেষিক কার্য দক্ষতার বিশেষ প্রয়োজন হয়।

ब्रुटर्थानवाभ

রুশ বিজ্ঞানী কর্তৃক আবিষ্কৃত প্রথম রাসায়নিক মৌল হলো রুথেনিয়াম। তিনি হলেন কার্ল্ ক্লাউস (Karl Klaus)। ইরিডিয়াম আবিষ্কারের চল্লিশ বছর পর এই শেষ প্ল্যাটিনাম মৌলটি আবিষ্কৃত হয়।

অবিশ্বদ্ধ উরাল অণ্ডলের প্ল্যাটিনামকে অম্লরাজে দ্রবীভূত করার পর অবশেষ পদার্থটিকে নিয়ে 1828 খ্রিন্টানেদ, টারটু বিশ্ববিদ্যালয়ের (Tartu University) অধ্যাপক জি. ভি. ওজান্ন (G.V. Ozann) গবেষণা শ্রুর্ করেন এবং এই সিদ্ধান্তে আসেন যে, এটিতে প্রুরানিয়াম, পোলিনিয়াম এবং র্থেনিয়াম নামে তিনটি নতুন মৌল বর্তমান। ওজান্ন তাঁর গবেষণার সারমর্ম চিঠির দ্বারা বার্জিলিয়াসকে জানান। বার্জিলিয়াস কিন্তু ওজান্দের আবিষ্কারকে সমর্থন করেননি। এই বিশেষ ঘটনার জন্যে 1841 সালের আগে আর প্ল্যাটিনামের অবশিষ্টাংশ নিয়ে নতুন করে গবেষণা শ্রুর্ করা যায়নি। বার্জিলিয়াসের সম্মান তখন এত উচ্চতে ছিল যে, প্থিবীর কোন রসায়নবিদের পক্ষে সম্ভব ছিল না তাঁর সঙ্গে বিতর্ক করা।

রুথেনিয়াম আবিষ্কার দেরী হওয়ার দিতীয় কারণ হলো এই যে, এটির সঙ্গে প্ল্যাটিনাম শ্রেণীর অন্যান্য সদস্যদের যথেন্ট সাদৃশ্য ছিল। রাশিয়াতে ক্লাউসের আগে, এ. দ্বিয়াডেট্ স্কি (A. Snyadetskii) নামে এক পোলিশ বিজ্ঞানী এই সমস্যাটিকে নিয়ে গবেষণা করেছিলেন। তিনি একটি নতুন মৌল আবিষ্কারের কাথাও প্রকাশ করেন। তিনি এটির নাম রেখেছিলেন ওয়েস্ট (west), যে নামে একটি গ্রহাণ্ড ছিল। কিস্তু তাঁর আবিষ্কার মিথ্যে বলে প্রতিপন্ন হয়েছিল।

1840 খিন্রন্টাব্দে কে. ক্লাউস তাঁর গবেষণা আরম্ভ করেন। রাশিয়ার তংকালীন অর্থমন্ট্রী ই. এফ. ক্যানিদ্রন (E. F. Kankrin), যিনি ছিলেন এক স্কৃদক্ষ এবং কর্মক্ষম ব্যক্তি, ক্লাউসের দিকে যথেণ্ট সাহায্যের হাত বাড়িয়ে দিয়েছিলেন এবং ক্লাউস 2 পাউণ্ড অবিশক্ষ প্লাটিনাম-অবশেষ পেয়েছিলেন এবং 10% প্ল্যাটিনাম ছাড়াও প্রচুর পরিমাণে ইরিডিয়াম, রোডিয়াম, অস্মিয়াম ও প্যালাডিয়াম এটির থেকে নিক্কাশন করেন।

এছাড়াও, ক্লাউস একটি ধাতু-মিশ্রণ পৃথক করেন। তাঁর মতে এটিতে একটি নতুন পদার্থ অবশ্যই আছে।

প্রথমে ক্লাউস ওজন্তের পরীক্ষাগর্নি প্নর্বার করেন। পরে তাঁর নিজের মতলব অনুযায়ী পরীক্ষা চালিয়ে যান। ফলাফল ছিল আকর্ষণীয়। 1844 সালে 188 পৃষ্ঠার একটি গবেষণা নিবন্ধ তিনি প্রকাশ করেন, যাতে নিশ্নলিখিত বিষয়গর্নিল ছিল: অল্লরাজে প্ল্যাটিনাম-আবশেষ দ্রবীভূত করার পর সেটির বৈশ্লেষিক পরীক্ষার ফলাফল; প্ল্যাটিনাম-ধাতুগর্নিল পৃথকীকরণের নতুন পদ্ধতি সম্হ; স্বল্প পরিমাণ অবশেষের গবেষণার পদ্ধত সম্হ; নতুন মৌল আবিষ্কার — যেমন রুথেনিয়াম; স্বল্প পরিমাণ অবশেষের বৈশ্লেষিক পরীক্ষার ফলাফল; প্ল্যাটিনাম আকরিক এবং অবশেষগর্নিকে প্থকীকরণের সরল পদ্ধতিসম্হ; প্ল্যাটিনাম শ্রেণীর প্রের্ব জানা সদস্যদের নতুন ধর্ম এবং যোগগর্নলর কথা। প্ল্যাটিনাম-ধাতৃগর্নার রসায়নের ক্ষেত্রে এইটাই ছিল এক বিদ্যাকোষ।

কে. ক্লাউস ছ'গ্রাম নতুন মোল পৃথক করেন, পটাশিয়ামের সঙ্গে এটির দৈত লবণ থেকে। এ সম্বন্ধে একটি বিবরণ তিনি বাজিলিয়াসের কাছে পাঠান, কিন্তু পরের জন এ ব্যাপারে আবার সন্দেহ প্রকাশ করেন। বয়োবৃদ্ধ এবং প্রথাত বিজ্ঞানীকে অস্বীকার করতে ক্লাউসের পরম সাহসের দরকার ছিল। এই রুশ রসায়নবিদ তাঁর আবিষ্কারের সত্যতা প্রমাণিত করেন এবং 1845 খিন্সটাব্দে বাজিলিয়াস এই নতুন মোলটিকে স্বীকৃতি দেন। এইচ. হেস (H. Hess) এবং ইয়্, এফ ফ্রিট্শে (Yu. F. Fritsshe) 'র ন্যায় শিক্ষারতীকে নিয়ে রাশিয়ায় একটি বিশেষ কমিটি গঠন করা হয়েছিল, ক্লাউসের গবেষণার ফলাফলকে পরীক্ষা করে দেখবার জন্যে। কমিটি আবিষ্কারটি সমর্থন করে এবং কে. ক্লাউস্কে ডিমিডোভ (Demidov's) প্রক্লার দেওয়া হয় (1000 রুবল)।

রাশিয়ার ল্যাটিন নাম রুথেনিয়া (Ruthenia) থেকে মৌলটির নামকরণ করা হয়। স্বদেশপ্রেমের অনুভূতি থেকে ক্লাউস মৌলটি নামকরণ করেন এবং এবিষয়ে যাবতীয় কাজ রাশিয়ায় হয়েছিল বলে দেখাতে চেণ্টা করেন (জি. ওজায়, এ. য়য়য়াডেট্সিক, কে. ক্লাউস)।

প্র্যাটিনাম ধাতুর গবেষণায় ক্লাউস মোট কুড়ি বছর কাটিয়েছিলেন। রাশিয়াতে প্র্যাটিনাম এবং প্ল্যাটিনাম-ধাতুগর্বলির গবেষণা গোষ্ঠীর প্রতিষ্ঠাতা বলার যোগ্যবাস্তি ছিলেন তিনি।

হ্যালাজেনসমূহ

উনবিংশ শতাব্দী পর্যস্ত মান্য হ্যালোজেনের সঙ্গে সঠিকভাবে পরিচিত ছিল না, যদিও ফ্রোরিন ও ক্রোরিন অন্টাদশ শতাব্দীর সাতের দশকে আবিষ্কৃত হয়েছিল। কিন্তু ঘটনাটি সত্যি যে ফ্রোরিন একটি রাসায়নিক মৌল, একথা বোঝা গিয়েছিল ক্রোরিন আবিষ্কৃত হওয়ার চল্লিশ বছর পর। ফ্রোরিন গোটা একশো বছর ধরে এটির যৌগের আড়ালে "লাক্রিয়ে" ছিল, অবশেষে এটি মা্কু অবস্থায় প্রস্তুত করা হয়। আয়োডিন এবং রোমিন, সরল পদার্থ বলে খাব তাড়াতাড়ি স্বীকৃত হয়েছিল।

1811 সালে এই সব মৌলের নামকরণ করা হয় হ্যালোজেন এবং আমরা যা দেখতে পাই তাতে বিজ্ঞানের ইতিহাসে এই সব মৌলগর্নালর ভাগ্য বিভিন্ন ছিল, কিন্তু বিশেষ করে রসায়নে এগর্নাল বিশেষ ভূমিকায় অংশ নির্মেছল।

ফ্রোরন ছাড়া অন্যগর্মল রাসায়নিক বিশ্লেষণের সাহায্যে প্রস্তুত করা হয়েছিল, কেবল ফ্রোরন তড়িং-রাসায়নিক বিশ্লেষণের সাহায্যে প্রস্তুত করা হয়।

क्यादिन

বিখ্যাত রুশ বিজ্ঞানী এ. ই. ফের্সমান (A. E. Fersman) এই মৌলটিকে বলেছিলেন "সর্বপ্রাসী"। বাস্তবিক, প্রাকৃতিক এবং মন্যাস্ট খুব কম পদার্থই আছে যে ফ্লোরিনের অপ্রত্যাশিত রাসায়নিক আগ্রাসনকে সহ্য করতে পারে। ফ্লোরিনের গলপ হলো এই ধর্মের উদাহরণ। কালপঞ্জী অনুসারে এবং নিশ্চিয় মৌল ব্যতাত, অধাতব মৌলের মধ্যে ফ্লোরিনই শেষ মৌল যা মৃক্ত অবস্থায় পৃথক করা গেছে। ফ্লোরিনের অস্তিদ্ধ সম্বন্ধে ঘোষণার পর থেকে এবং এটিকে গ্যাসীয় অবস্থায় আবিষ্কার করার মধ্যে একশো বছর পার হয়ে গিয়েছিল। পনেরো বার এটিকে প্রস্তুত করতে চেন্টা করেছিলেন রসায়নবিদরা এবং প্রতিবারই অকৃতকার্য হন। এবং অনেক ক্ষেত্রে তাঁরা তাঁদের জাবন পর্যন্ত হারিয়েছেন।

প্রাচীন কাল থেকে ফ্লোরিনের প্রাকৃতিক যৌগ (ফ্লোরোস্পার বা ফ্লোরাইট, ${\rm CaF_2}$) জানা ছিল। এই অক্ষতিকর খনিজটি পাধর সংগ্রাহকদের জানা ছিল বলে যোড়শ শতাব্দীর পাণ্ডুলিপিতে উল্লেখ পাওয়া যায়। হাইড্লোফ্লোরিক অ্যাসিড যখন প্রথম আবিষ্কৃত হয়, ফ্লোরাইট তখন নতুন

গ্রহণ পেরেছিল। কে প্রথম হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড প্রস্তুত করে সেটা বলা কঠিন। যা জানা আছে তাতে দেখা যায় যে 1670 খিন্নটাব্দে নুর্নবার্গের (Numberg) কারিগর এইচ. সন্হার্ড (H. Schwanhard) কাঁচের ওপর এটির ক্ষয়কর বিক্রিয়া লক্ষ্য করেন। সন্হার্ড এবং আরো অনেকের ভূল ধারণা ছিল যে, সিলিসিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ার জন্যে কাঁচ ক্ষয় হয়ে যায়। যদিও কাচ ক্ষয় হয়ে যায় হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিডের জন্যে।

একশো বছর চলে যাবার পর ফ্লোরম্পার, সি. শীলের হাতে পড়ে। সব্দৃদ্ধ ও সাদা এই দ্বরনের ফ্লোরাইট নিয়ে তিনি গবেষণা করেন। বিজ্ঞানী গৃংড়ো ফ্লোরাইটকৈ সালফিউরিক আ্যাসিডের সঙ্গে উত্তপ্ত করে লক্ষ্য করেন যে কাঁচের বকষন্দের ভেতর দিকটা অস্বচ্ছ হয়ে গিয়েছে এবং বকষন্দের তলায় সাদা বস্তু অধঃক্ষিপ্ত হয়েছে। অজ্ঞাত অ্যাসিড সম্প্ত চুন-ম্তিকা, ফ্লোরাইটে আছে বলে শীলে মনে করেন। তিনি এই আ্যাসিডে চুনজল যোগ করে কৃত্রিম ফ্লোরম্পার পেয়েছিলেন, যেটি প্রাকৃতিক খনিজের সদৃশ ছিল।

হাইড্রোফ্রোরিক অ্যাসিড যে বছর (1771) প্রস্তুত করা হয়, সেই দিনটি ফ্রোরিনের আবিষ্কারের দিন বলে মনে করা হয়, যদিও এটা সমর্থন করা যায় না। শীলে কর্তৃক পাওয়া অ্যাসিডের (সেই সময় "স্ইডিশ অ্যাসিড'' নাম রাখা হয়েছিল) প্রকৃতিটি তখনও স্পণ্ট ছিলনা। শীলের আবিষ্কার নিয়ে বৈজ্ঞানিক জগতে মতভেদ ছিল, কিন্তু প্রতি বছরেই এটি স্পণ্ট থেকে স্পণ্টতর হচ্ছিল যে, তিনিই সঠিক ছিলেন।

রাসায়নিক বোগের নির্ভরবোগ্য শ্রেণীবিভক্ত তালিকায় হাইড্রোফ্রোরিক আ্যাসিড স্থান পেয়েছিল এবং বিজ্ঞানীরা ক্রমে বিশ্বাস করতে লাগলেন যে, হাইড্রোফ্রোরিক অ্যাসিডে নতুন মোল আছে। এ. ল্যাভয়িসয়ের এই ধারণাকে আরো শক্তিশালী করেন। তিনি "সরল বস্তুর তালিকা" য় হাইড্রোফ্রোরিক আ্যাসিডের ম্লেকটি (ম্লক ফ্রোরিক (radical fluorique)) সরল বস্তু হিসেবে অন্তর্ভুক্ত করেন। ল্যাভয়িসয়েরও ভূল করেছিলেন: তিনি মনে করেছিলেন অ্যাসিডটিতে অক্সিজেন আছে। তাঁর ভূলটা যাহোক বোঝা যায়, কারণ সেই সময় রসায়নবিদরা মনে করতেন যে অক্সিজেন হলো প্রত্যেক অ্যাসিডের অপরিহার্য উপাদান।

শীলের পদ্ধতিতে প্রস্তুত অ্যাসিডের বিশ্বদ্ধতা অনেক কিছ্বর অনুমোদনের অপেক্ষা রাখে। গে ল্বাক (Gay Lussac) এবং থেনার্ড (Thenard) সীসার বকষন্দে ফ্লোরস্পারকে সালফিউরিক অ্যাসিড সহবোগে উত্তপ্ত করে অপেক্ষাকৃত বিশ্বদ্ধ হাইড্রোফ্লোরিক অ্যাসিড প্রস্তুত করেন; সেটা 1809 খ্রিস্টাব্দের আগে নয়। এই পরীক্ষায় উভয় বিজ্ঞানী দার্ণভাবে বিষের প্রভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হরেছিলেন।

একবছর পর ফ্লোরিনের প্রাগৈতিহাসিক কালে একটি অসামান্য গ্রুবৃত্বপূর্ণ ঘটনা ঘটেছিল। ইংরেজ এইচ. ডেভি এবং ফরাসীবাসী এ. আ্যাম্পেরে (A. Ampere,) এই দ্বজনে স্বতন্মভাবে হাইড্রোফ্লোরিক অ্যাসিড থেকে অক্সিজেনকে চিরবিদায় দেন। তাঁরা দ্ট্ভাবে বিশ্বাস করতেন যে, এই আ্যাসিডটি হাইড্রোজেন ও অন্য একটি অজানা মৌলের যোগ, সেটি হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের (Hcl) সদৃশ ছিল। হ্যালোজেনের ভাগ্যের ব্যাপারে এইটাই ছিল এইচ. ডেভির দ্বিতীয় চ্ডান্ত হস্তক্ষেপ (ক্লোরিনের মৌল প্রকৃতিটি প্রতিষ্ঠিত হওয়ার কিছ্ব আ্রগে)।

অতএব, এটা স্পণ্ট যে ক্লোরিন আবিষ্কারের চেণ্টাকারীদের মধ্যে ডেভিই কেন প্রথম ব্যক্তি ছিলেন। গ্রীক শব্দ "ফ্টোরোস" (ftoros) মানে "বিধরংসী" থেকে এই মোলটির নামটি প্রস্তাব করেন অ্যাম্পেরে। হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের আগ্রাসী প্রকৃতির জন্যে অ্যাম্পেরে এই নামটা ঠিক করেন (মুক্ত ক্লোরিনের তাশ্ডব দেখা বিজ্ঞানীদের তখনও বাকী ছিল)। শান্ত প্রকৃতির ডেভি "ক্লোরিনের" নামের অনুর্পে এটির নাম "ক্লোরিন" রাখার প্রস্তাব রাখেন।

নামকরণ করা ছাড়া, ডেভি কিন্তু মুক্ত ফ্রোরন প্রস্তুত করতে সফল হর্নান। দ্'বছর (1813 ও 1814) ধরে ডেভি এই দুর্ভেদ্য দুর্গ জয় করতে প্রচণ্ডভাবে চেণ্টা করেছিলেন। ডেভি দুটো পদ্ধতি ব্যবহার করেছিলেন: তিড়িং-রাসার্য়ানক বিশ্লেষণ পদ্ধতি যা প্রিথবীকে সোডিয়াম, পটাশিয়াম, ক্যালিসয়াম ও ম্যাগর্নেশিয়াম উপহার দির্মেছল; দ্বিতীয় হলো ফ্রোরাইডের সঙ্গে ক্রোরনের বিচিয়া। হইাড্রোফ্রোরিক অ্যাসিডের তিড়ং-বিশ্লেষণে কোনফল হয় না। দ্বিতীয় পদ্ধতিটাও নিম্ফল হয়েছিল। ফ্রোরিন ঘটিত যোগ নিয়ে কাজ করতে গিয়ে গ্রুতরভাবে অসুস্থ হয়ে পড়ায় ডেভি পরীক্ষা বদ্ধ রাখতে বাধ্য হন, যদিও ফ্রোরনের পারমাণবিক ভর (19.06) নির্ণয়ে তিনি ছিলেন প্রথম ব্যক্তি। এই গবেষণায় ডেভির অসাফল্য এবং তাঁর অসুস্থতা অন্যান্য বিজ্ঞানীদের দার্ণ সর্ত্বক করে দিয়েছিল এবং কুড়ি বছরের মধ্যে আর কেউ মুক্ত ফ্রোরন প্রস্তুতের চেন্টা করেননি। ডেভির বিখ্যাত ছার এবং সহকারী এম. ফ্যারাডে (M. Faraday), বিজ্ঞানে যার অবদান তাঁর শিক্ষকের চেয়ে কোন অংশে কম ছিল না, তিনি 1834 সালে (ডেভির মৃত্যুর পর) মুক্ত ফ্রোরনের রহস্য ভেদ করতে চেন্টা

করেছিলেন। যাহোক, শা্ব্ব্ব ও গলিত ফ্রোরিনের রহস্য ভেদ করতে চেষ্টা করা ব্যর্থ বলে প্রমাণিত হয়েছিল।

বার্থ প্রচেন্টার সংখ্যা ক্রমশ বাডতে লাগলো। 1836 খি.স্টাব্দে আয়ারল্যান্ড থেকে নব্ধ (Knox) দ্রাত্ত্বয় এই সমস্যা সমাধানের জন্যে সঙকলপ করেন। পাঁচ বছর ধরে তাঁরা মারাত্মক পরীক্ষা চালিয়েছিলেন, কিন্তু সফল হননি। গবেষণাকালে এই দুই ভাই বিষের প্রভাবে দারুণভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হন এবং ফলে আর নক্স মারা যান। নক্স দ্রাতদ্বয়ের নাটকীয় পরিণতির অংশীদার হন 1846 সালে, বেলজিয়ামবাসী পি, ল্যায়েটে (P. Layette) এবং পরে ফরাসী রসায়নবিদ ডি, নিক লেসে (D. Niklesse)। অবশেষে ফ্রান্সের 'ইকেলো পলিটেকনিকে'র অধ্যাপক ই. ফ্রেমি (E. Fremy) 1854-56 খ্রিস্টাব্দে মুক্ত ফ্লোরিন প্রস্তুতে কৃতকার্য হন বলে মনে হয়। অনার্দ্র ও গলিত ক্যালসিয়াম ফ্লোরাইডকে তিনি তড়িং-বিশ্লেষণে ভাঙ্গতে সমর্থ হন। ক্যাথোডে ধাত্র ক্যালসিয়াম সন্তিত হয়েছিল এবং অ্যানোডে একটি গ্যাস মুক্ত হয়েছিল, যেটি ফ্রোরিন ছাড়া আর কিছুই নয়। যাহোক বুদ্বুদের একটি সারি লক্ষ্য করা গিয়েছিল, কিন্তু সংগ্রহের পক্ষে সেগ্রাল যথেষ্ট ছিল না। এ ব্যাপারে ফ্রেমি বার্থ হয়েছিলেন। ফ্রোরিনের সহ-আবিষ্কারক হিসেবে ই ফ্রেমির নাম যোগ্য বলে আমরা মনে করি। যেভাবেই হোক, এ ব্যাপারে তাঁর এই অধিকার শীলে'র থেকে কোন অংশেই কম নয়।

1869 খিনুস্টাব্দে ইংরেজ রসায়নবিদ জি. গোরে (G. Gore) অলপ পরিমাণ মৃক্ত ফ্রোরিন প্রস্তুত করেন, যেটি তৎক্ষণাৎ হাইড্রোজেনের সঙ্গে বিস্ফোরণ সহকারে বিক্রিয়া করেছিল। এ ছাড়াও আরো দশজন গবেষক ছিলেন যারা মৃক্ত ফ্রোরিন আবিষ্কার করতে চেণ্টা করেছিলেন। ইতিহাসে তাঁদের নাম আছে, আমরা কিন্তু এখানে তাঁদের নাম উল্লেখ করবো না।

অবশেষে, সেই সময় উপস্থিত হলো যখন এ. মায়সে ফ্রোরিনের ভাগ্য নির্ধারণ করার দৃঢ়ে সঞ্চলপ নির্য়েছলেন। প্রথমে তিনি তাঁর প্র্বাস্ত্রীদের ভূলগ্নলি বিশ্লেষণ করেন এবং স্পণ্ট ব্রুতে পারেন যে ফ্যারাডে, ই. ফ্রেমি এবং জি. গোরের চেন্টাগ্নলি ব্যর্থ হয়েছিল কারণ তাঁরা ফ্রোরিনের "উত্তেজনা" প্রশমিত করতে পারেন নি, যেটি উৎপন্ন হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেষণের পদার্থের সহিত বিক্রিয়া করে। ঐ সকল অন্সন্ধানকারীর ভূলের সম্বন্ধে মায়সে ওয়াকিবহাল ছিলেন, যাঁরা ফ্রোরাইডের ওপর ক্রোরিনের বিক্রিয়ায় ফ্রোরিন উৎপন্নের চেন্টা করেছিলেন; ক্রোরিন অবশ্যই ফ্রোরিন অপেক্ষা মৃদ্র জারক পদার্থ ছিল।

U-আকৃতির পার ব্যবহার করে মায়সে এই সমস্যার সমাধান করেছিলেন। প্রথমে তিনি প্ল্যাটিনাম নির্মিত পার ব্যবহার করেছিলেন, কিন্তু পরে স্থির করেন যে তামার যদ্য অনেক বেশী উপযোগী ছিল, কারণ ফ্লোরিন বা হাইড্রোজেন ফ্লোরাইড কোনটিই স্ফ কপার ফ্লোরাইডের সঙ্গে বিক্রিয়া করে না। এই ভাবে, কপার ফ্লোরাইডের একটি স্তর পার্রাটকে বিনন্ট হতে দেয় না। মায়সে পার্রাটকে অলপ পরিমাণ পটাশিয়াম বাইফ্লোরাইড যুক্ত অনার্দ্র হাইড্রোফ্লোরিক অ্যাসিড দ্বারা পূর্ণ করেছিলেন। পটাশিয়াম বাইফ্লোরাইড দ্রবণটিকে তড়িং-বাহী করে তোলে। —25°C তাপমার্রায় হিমমিশ্রের মধ্যে পার ডুবিয়ের রাখা হয়েছিল। ক্যালাসয়াম ফ্লোরাইড প্লাগের মধ্যে পার ডুবিয়ের রাখা হয়েছিল। ক্যালাসয়াম ফ্লোরাইড প্লাগের মধ্যে দিয়ে প্র্যাটিনাম তড়িং-দ্বার দ্বটি স্থাপন করা ছিল। তড়িং-বিশ্লেষণ কালে ক্যাথোডে হাইড্রোজেন এবং অ্যানোডে ফ্লোরিন মাকুত হয়েছিল এবং উৎপন্ন ফ্লোরিনকে তামার নলে সংগ্রীত করা হয়।

1886 সালের 26 জন্ন, ম'য়সে প্রথম সফল পরীক্ষাটি করেছিলেন এবং সিলিকনের সঙ্গে ফ্রোরিনের বিক্রিয়ায় উৎপল্ল শিখা লক্ষ্য করেছিলেন। 'প্যারিস অ্যাকাডেমি অব সায়েন্সেস'-এ তিনি একটি নম্ম বিবরণ পাঠান, যাতে তিনি লেখেন যে উৎপল্ল গ্যাসের প্রকৃতি সম্বন্ধে বিভিন্ন ধারণা করা সম্ভব। যেগন্লির মধ্যে সরলতম হলো এই যে, ফ্রোরিন সত্যিকারে উৎপল্ল হর্মেছিল, যদিও গ্যাসটি হাইড্রোজেন পারফ্রোরাইড বা এমনকি হাইড্রোফ্রোরিক অ্যাসিড ও ওজোনের মিশ্রণ হতে পারে। মিশ্রণটির সক্রিয়তা যথেন্ট ছিল, যা কেলাসিত সিলিসিক অ্যাসিডের ওপর গ্যাসের সন্তীর বিক্রিয়াটিকে ব্যাখ্যা করতে পারে।

মারসে অ্যাকাডেমীর সদস্য ছিলেন না বলে, এ. ডেব্রে (A Debray) তাঁর বিবরণটি পাঠ করেন এবং এ. ডেব্রে, ই. ফ্রেমি, ফরাসী রসায়নবিদদের মধ্যে প্রবীন এম. বারথেলট (Berthelot) কে নিয়ে একটি কৃমিটি গঠিত হরেছিল। প্রথম দিন মৃক্ত ফ্রোরিনের প্রস্থৃতির মারসের প্রচেণ্টা ব্যর্থ হরেছিল। পরের দিন সফল হয়েছিলেন, যার সাক্ষী ছিলেন কমিটি। এইভাবে সম্ভবত ফ্রোরিনের জীবনীতে আর একটা সবচেয়ে গ্রুত্বপূর্ণ দিন ছিল, যেদিনে মৃক্ত ফ্রোরিন প্রস্তুত করা হয়েছিল (1886)। 1887 খিন্স্টাব্দে মারসে তরল ফ্রোরিন প্রস্তুত করেন।

ক্রোরন

সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl) এবং অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের

(NH₄Cl) ন্যায় ক্লোরিন যুক্ত যোগ প্রাচীনকাল থেকে মানুষের জানা ছিল। পরে হাইড্রোক্রোবিক অ্যাসিডকে জানা গিয়েছিল এবং তা প্রচুর ব্যবহার করা হতো। অসংখ্য ক্লোরিন যোগ গবেষকদের সমীক্ষার ব্যাপার ছিল এবং এ বিষয় কোন সন্দেহ নেই যে, এগ্র্লিকে নিয়ে কাজ করার সময় বারংবার মুক্ত ক্লোরিন পাওয়া গিয়েছিল। মুক্ত ক্লোরিন যারা প্রত্যক্ষ করেন তাঁদের মধ্যে জে. প্রবার (J. Glauber) (প্রবার-লবণ খ্যাত), জে. ভ্যান হেল্মণ্ট (J. Van Helmont) এবং আর. ব্যেলের ন্যায় প্রতিথ্যশা বিজ্ঞানী ছিলেন। কিন্তু অন্তুত এই হরিদ্রাভ সব্কে গ্যাস তাঁদের চোথে পড়লেও, এটির প্রকৃতি তাঁরা সম্ভবত, খুব কমই ব্রেছিলেন।

স্মইডিশ রসায়নবিদ সি. শীলেরও ভুল হয়েছিল। বর্তমানকালে স্কুলের পাঠ্য বইয়ে ক্লোরিন প্রস্তৃতির পদ্ধতি যে ভাবে বার্ণত আছে, তিনি ঐ একই পদ্ধতিতে ক্লোরন প্রস্তুত করোছলেন: যেমন হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের সঙ্গে ম্যাঙ্গানিজ ডাই অক্সাইডের বিক্রিয়ায় (শীলে চুর্ণ-করা পাইরোল্সাইট ব্যবহার করেছিলেন, যেটি ছিল প্রাকৃতিক MnO2)। বিজ্ঞানী হঠাৎ এই পদ্ধতিটা কাজে লাগিয়েছিলেন, এটা বলা ভূল হবে। শীলে জানতেন যে. হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিডের সঙ্গে পাইরোল, সাইটের বিক্রিয়ায় প্রথা অনুযায়ী দাহ্য বাতাসই (পরে জানা গিয়েছিল হাইড্রোজেন) উৎপন্ন হতে হবে (প্: ৫৪ দ্রুষ্টবা)। অবশ্যই, কোন গাসে ঠিকই উৎপশ্ন হয়েছিল, যার সঙ্গে দাহা বাতাসের এমনকি সামান্য মিলও ছিল না। এটির খুব অপ্রীতিকর গন্ধ ছিল এবং অপ্রীতিকর হরিদ্রাভ সব্বজ রং ছিল। এই গ্যাসে কর্ক খেয়ে (ক্ষয়ে) যেত এবং ফুল ও গাছের পাতা বিরঞ্জিত হতো। গ্যাসটি স্বতীর রাসার্য়নিক বিকারক ছিল বলে প্রমাণিত হয়েছিল। এটি অনেক ধাতুর সঙ্গে বিক্রিয়া করেছিল এবং অ্যামোনিয়ার সঙ্গে বিক্রিয়ায় ঘন ধোঁয়ার সূচিট করে আনমোনিয়াম ক্লোরাইড (NH₄Cl)। জলে এটির দ্রাব্যতা খ্ব কম ছিল। ''একটি নতুন রাসায়নিক মৌল'' এই কথাগ**ুলি শীলে উচ্চারণ করে**ননি, যদিও আবিষ্কারটি তাঁর হাতের মুঠোর মধ্যে ছিল, যদি তিনি এটির মোল স্বর্পের বিষয়ে যুক্তিগুক্তি পর পর অন্সন্ধান করতেন। হাইড্রোক্লোরক আাসিড থেকে তাঁর আবিষ্কৃত গ্যাস্টিকে ফ্লোজস্টন-হারা গ্যাস বলে সনাক্ত করেন এই স্ইডিশ রসায়নবিদ, যিনি ছিলেন ফ্লোজিস্টিক তত্ত্বের একজন গভীর অন্যামী। তিনি নাম দেন ডিফ্লোব্রুস্টিকেটেড মিউরিক অ্যাসিড (muric acid) (হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডকে, মিউরিক অ্যাসিড বলা হতো কারণ ল্যাটিনে "মিউরিয়া" (muria) মানে ব্রাইন (brine), লবণজল)।

এইচ. ক্যাভেনভিশ ও অন্যান্য বিজ্ঞানীদের ন্যায় শীলেও সেই সময় একই মত পোষণ করতেন যে, দাহ্য বাতাস (হাইড্রোজেন) হলো সত্যিকারের ফ্রোজিস্টন। ফলস্বর্প এটা বলা হলো যে নতুন গ্যাসটি অবশাই সরল বস্তু (ফ্রোজিস্টন বিযুক্ত হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড), কিন্তু যতদ্র মনে হয় শীলে এই রকম কোন স্পন্ট সিদ্ধান্ত করেননি। যদিও 1774 খিনুস্টাব্দকে এই নতুন গ্যাসের আবিষ্কারের দিন বলে ধরা হয়, এটির প্রকৃত স্বর্প বোঝবার আগে অনেক সময় অতিবাহিত হয়ে গিয়েছিল।

ফ্রোজিন্টিক তত্ত্বকে এ. ল্যাভয়িসয়ের বাতিল করে দিয়েছিলেন। এমনিক "ডিফ্রোজিন্টিকেটেড মিউরিক অ্যানিড" নামটাও তাঁর মধ্যে প্রবল প্রতিবাদের ঝড় তুলেছিল। তাঁর মতে শীলের পাওয়া অ্যানিড ছিল মিউরিক (হাইড্রোক্রোরিক) অ্যানিড ও অক্সিজেনের যোগ। ল্যাভর্য়াসয়ের এটির নাম দিয়েছিলেন "জারিত মিউরিক অ্যানিড", যাকে বর্তমানে আমরা ক্লোরিন গ্যান বলে জানি। এই ফরাসী রসায়নবিদ বিশ্বাস করতেন যে প্রত্যেক অ্যানিডে অক্সিজেন থাকবে অন্য কোন মৌলের সঙ্গে অক্স্থায়। মিউরিক অ্যানিডের ক্ষেত্রে এই মৌলটির নাম দিয়েছিলেন "মিউরিয়াম" (murium) এবং এটিকে "সরল বস্তুর তালিকায়" সংযোজিত করেছিলেন (মিউরিয়াম মূলক — মূলক মিউরিয়েটিক (radical muriatique))।

ফলাফলটা ছিল স্ববিরোধী অথচ সত্য, শীলে কর্তৃক আবিষ্কৃত গ্যাসটির প্রকৃতি অনুধাবন করতে গিয়ে ল্যাভর্মাসয়ের বিষয়াট জটিল করে তুলেছিলেন। সম্ভবত, নতুন তত্ত্বীয় ধারণার আলোয় ক্রোরিনের ইতিহাসের এই ক্রমবিকাশ ছিল মাত্র অবশ্যাদ্ভাবী পরিণতি। কিছু রসায়নবিদ মৃক্ত মিউরিয়াম প্রস্তুতের চেষ্টা করেছিলেন, কিস্তু তাঁদের চেষ্টা ফলবর্তী হয়নি এবং নতুন গ্যাসের প্রকৃতি স্পন্ট হয় নি।

1807 খিনুদ্যান্দে একাধিক বিক্রিয়া, দর্মতি মিউরিক অ্যাসিডের ওপর করে এইচ. ডেভি এই সমস্যার সমাধান করতে চেন্টা করেন। তিনি এটিকে তড়িং-রাসায়নিক বিশ্লেষণের সাহায্যে বিশ্লেষিত করতে চেন্টা করেন, কিন্তু কোন বিভাজন লক্ষ্য করা যায়নি। তিনি জল উংপাদনে বা অক্সিজেন মর্ক্ত করতে সফল না হলেও, তাতে কোন ব্যাপার ছিল না, কিন্তু তাঁর উদ্ভাবিত প্রক্রিয়ায় কেমন করে দক্ষতার সঙ্গে অক্সিমিউরিক অ্যাসিডকে মোকাবিলা করেছিলেন, সেইটাই ছিল ঘটনা। এক কথায়, সরল বন্ধুর ন্যায় যেন অ্যাসিডটি আচরণ করে। এছাড়াও ধাতু বা ধাতুর অক্সাইডের ওপর এটির বিক্রিয়ায় বৈশিদ্টামূলক লবণ উংপন্ন হয়। অক্সিমিউরেটিক অ্যাসিডে (হাইড্রোজেন

ছাড়া) মাত্র একটি মোল বিদ্যমান বলে সনাক্ত করা ছাড়া ডেভির কাছে আর কিছু ছিল না। তার মানে শীলে কর্তৃক গ্যাসটি আবিষ্কারের ত্রিশ বছর পর এটির মোল স্বর্পটি সনাক্ত করা গিয়েছিল। 1810 খ্রিস্টাব্দে 19 নভেম্বর রয়েল সোসাইটিতে তিনি এটির বিবরণ পেশ কবেন।

গ্রীক শব্দ "ক্লোরোস" (chloros) মানে হল্ম্-সব্ব থেকে ডেভি এই মোলটির "ক্লোরন" নামটি প্রস্তাব করেন। দ্ব বছর পর, 1812 খিন্সটাব্দে ফরাসী রসায়নবিদ গে-ল্মাক নামটিকে পরিবর্তন করে ক্লোর (Chlor) রাখার প্রস্তাব করেন (ইংরেজী ভাষাভাষি দেশ ছাড়া অন্যন্ত এটি গ্হীত হরেছিল)।

ডেভির সঙ্গে প্রায় একই সময়ে থেনার্ড (Thenard)-এর সহযোগিতায় গে-ল্মাক অক্সিমিউরিক অ্যাসিড নিয়ে গবেষণা আরম্ভ করেন। প্রথমে তাঁরা প্রমাণ করতে চেয়েছিলেন যে এটি অক্সিজেন মৃক্ত। এই দুই বিজ্ঞানী কাঠকয়লা ভর্ত্তি লোহিত তপ্ত নলের মধ্যে দিয়ে এই অ্যাসিডটি প্রবাহিত করিয়েছিলেন। শীলের আবিষ্কৃত গ্যাসে যদি অক্সিজেন থাকতো, তবে সোটি কাঠকয়লা দ্বারা শোষিত হতো। যদিও নলের মধ্যে প্রবেশের আগে এবং পরে গ্যাসটির গঠন অভিন্ন ছিল। এই পরীক্ষার দ্বারা আক্সিমিউরিক অ্যাসিডের গঠনের ধারণায় ল্যাভয়সিয়েরের গোঁড়া সমর্থকদের টলানো যায়নি।

বাহোক, সমসাময়িক বৈজ্ঞানিক গোণ্ঠিকে ডেভির পরীক্ষা প্রচণ্ড প্রভাবিত করেছিল, ক্রমশ তাঁরা সিদ্ধান্তে এসেছিলেন যে মিউরিয়াম হলো আসলে ক্লোরিন। 1813 খিনুন্টাব্দে গে-লনুসাক ও থেনার্ড ডেভির মতকে সমর্থন করেন। কেবলমাত্র বাজিলিয়াস অনেক দিন পর্যন্ত ক্লোরিনের মৌল প্রকৃতির সম্বদ্ধে সন্দেহ করে গিয়েছিলেন, কিন্তু তাঁকেও অবশেষে সত্যকে সমর্থন করতে হয়েছিল। আয়োডিন ও রোমিন আবিষ্কার ও গবেষণার পর কেবলমাত্র ক্লোরিনের মৌল স্বর্প অখণ্ডণীয় বাস্তব সত্য বলে পরিগণিত হয়েছিল।

1811 খ্রিন্টাব্দে জার্মান রসায়নবিদ আই. সয়েইগার (I. Schweiger) ক্লোরনকে "হ্যালোজেন" নামে অভিহিত করার প্রস্তাব করেন (হ্যালোজেন শব্দটা গ্রীক শব্দ "লবণ" এবং "প্রস্তুত করা" তার মানে "লবণ-প্রস্তুতকারী" (salt-producing) থেকে এসেছে) কারণ এটি সহজে ক্ষার ধাতুর সঙ্গে হতে পারে। সেই সময় নামটি গ্রাহ্য হর্যান, পরে কিস্তু তা ফ্লোরিন,

ক্লোরিন, রোমিন, আরোডিনের ন্যায় অন্তর্প মৌলকে বোঝাতে ব্যবহার করা হয়। 1823 খিনুস্টাব্দে এম. ফ্যারাডে সর্বপ্রথম তরল অবস্থায় ক্লোরিন প্রস্তুত করেন।

আয়োডিন

মৃক্ত অবস্থায় পাওয়া দিতীয় হ্যালোজেনটি ছিল আয়োডিন। দেখতে এবং রাসায়নিক ধর্মে আয়োডিন বরং একটু অন্তর্ত ছিল। অস্ত্রিছে এইটাই ছিল একমাত্র হ্যালোজেন; এটির প্রকৃতি সম্বন্ধে রসায়নবিদদের গভীর চিস্তা করতে হয়েছিল। কিস্তু মৌল ক্লোরিন প্রেই জানা ছিল এবং এই ঘটনাটি আয়োডিনের স্বর্প অনুধাবণ করতে সাহায্য করেছিল।

ডিজোন (Dijon) নামে ফরাসীর এক শহরের বি. কোর্টোরিস (B. Courtois) নামে এক উদ্যোগী ব্যক্তি অন্যান্য জিনিসের সঙ্গে পটাশ ও সল্টপিটার উৎপাদনে নিয়োজিত ছিলেন। প্রার্থামক কাঁচা মাল হিসেবে সমুদ্র শৈবালের ছাই তিনি ব্যবহার করেছিলেন। সমুদ্র শৈবালের ছাইয়ের সঙ্গে জল যোগ করে একটি বিশেষ দ্রবণ প্রস্তুত করা হয়। ক্ষার ও ক্ষারীয় মৃত্তিকা ধাতুর ক্যোরাইড, রোমাইড, আয়োডাইড, কার্বনেট ও সালফেট এই ছাইয়ে আছে বলে আমরা বর্তমানে জানি। কিন্তু, কোর্টোরিস যখন পরীক্ষা আরম্ভ করেন তখন পটাশিয়াম এবং সোডিয়াম যৌগ (ক্রোরাইড, কার্বনেট ও সালফেট হিসেবে) ছাইয়ে আছে বলে জানা ছিল। বাৎপায়নের ফলে প্রথমে সোডিয়াম ক্রোরাইড, পরে পটাশিয়াম ক্রোরাইড ও সালফেট অধঃক্ষিপ্ত হয়েছিল। অবশিষ্ট শেষ দ্রবর্ণাট গন্ধক ঘটিত যৌগ সমেত নানান লবণের জটিল মিশ্রণ ছিল।

এই সব গন্ধক যোগদের বিষোজন করতে কোটোরিস দ্রবণে সালফিউরিক অ্যাসিড যোগ করেছিলেন। একদিন, এমন ঘটনা ঘটে থাকতে পারে যে যতটা প্রয়োজন তার অধিক অ্যাসিড তিনি যোগ করেছিলেন। অকস্মাৎ অপ্রত্যাশিত কিছু একটা ঘটেছিল: বেগ্নণী রঙের অস্তুত স্কুলর মেঘের ন্যায় বাৎপ উদয় হয়েছিল, যেটির চমৎকারিত্বটা অপ্রীতিকর এবং অশ্র্নিঃসারী গন্ধের দ্বারা মলিন হয়ে গিয়েছিল। এর পরে আরো অস্তুত ব্যাপার ঘটেছিল: ঠাওা বস্তুর গায়ে বাৎপটি বেগ্নণা তরলে পরিণত না হয়ে, ধাতব ঔষ্পুলা বিশিষ্ট গাঢ় রঙের কঠিনে পরিণত হয়। কোটোরিস এই নতুন মৌলটির আকর্ষণীয় ও অসাধারণ অনেক ধর্ম আবিষ্কার করেন। নতুন রাসায়নিক মৌল আবিষ্কার করার ঘোষণায় তার যথেত কারণ থাকলেও

কিন্তু সম্ভবত, গবেষকটি যথেষ্ট আত্মবিশ্বাসী ছিলেন না এবং পরবর্তী গবেষণা করার পক্ষে তাঁর পরীক্ষাগারটি খ্বই নিঃস্বভাবে সজ্জিত ছিল। অতঃপর, তিনি তাঁর বন্ধ ডেসোর্মেস (Ch. Desormes) এবং এন. ক্লেমেণ্ট-এর কাছে সাহায্য চান এবং তাঁদের পরীক্ষাগারে কাজটি চালিয়ে যেতে অনুমতি চান। বৈজ্ঞানিক জার্নালে তাঁর আবিষ্কারটি প্রকাশিত করার জেন্য তাঁদের অনুরোধ করেন।

অতঃপর 1813 খিন্টোব্দে "অ্যানালেস ডি কেমিয়ে এট ডি ফিজিক" (Annales de chimie et de physique) পত্রিকায় "কোটো য়িস কর্তক ক্ষার-লবণ থেকে নতুন বস্তু আবিষ্কার'' ("The Discovery of a New Substance Obtained from an Alkali Salt by Mr. Courtois) AICH গবেষণা প্রবন্ধটি ক্লেমেণ্ট ও ডেসোমেসি দ্বারা স্বাক্ষরিত হয়ে প্রকাশিত হয়। তার মানে এটা ঘটে মৌলটি আবিষ্কারের দু বছর পর। ডিজোন শহরে অবস্থিত ভেষজ প্রতিষ্ঠানকে এই মৌলটি অল্প পরিমাণে কোর্টোয়িস দান করেছিলেন, যাতে এই বস্তুটি নিয়ে অন্যেরাও গবেষণা করতে পারেন। ক্লেমেন্ট নিজেও কিছু, পরিমাণ আয়োডিন প্রস্তুত করেন এবং এটিকে নিয়ে গবেষণা করেন। সম্ভবত তিনিই প্রথম ব্যক্তি যিনি আয়োডিনকে ক্লোরিনের ন্যায় মৌল বলে ধারণা পোষণ করেন। 1813 খ্রিস্টাব্দে জে. গে-লুসাক এবং এইচ. ডেভি স্বতন্দ্রভাবে আয়োডিনের মৌল স্বর্পটি প্রমাণিত করেন। নতন মোলটিকে "আয়োডে" (iode) নামে অভিহিত করতে ফরাসী রসায়নবিদ প্রস্তাব করেন (গ্রীক শব্দ আয়োডেস (iodes) মানে "বেগন্ণী-বর্ণ'') এবং ইংরেজ বিজ্ঞানী "আয়োডিন'' নামটা প্রস্তাব করেন। রুশ ভাষার প্রথম নামটি গ;হীত হয়েছিল।

আয়োডিন হলো রাসায়নিক মোলের একটি বিরল উদাহরণ, যেটির ধম, আবিষ্কারের অলপ দিনের মধ্যে বিশদভাবে গবেষণা করা হয়েছিল। এ ব্যাপারে গে-ল,সাকের যথেষ্ট অবদান ছিল যিনি আয়োডিনের সম্বন্ধে এমনকি একটা বইও লিখে ফেলেন। বস্তুত বিজ্ঞানের ইতিহাসে সেটি ছিল, একটি মোলের ব্যাপারে কেবল নিয়োজিত প্রথম বিজ্ঞান পুরিস্তা।

কিন্তু পরবর্তী প্রজন্মেও কোর্টোয়িসের অবদানের কথা বিস্মৃত হয়নি। ডিজোনের শহরের একটি রাস্তার নামকরণ করা হয়েছিল তাঁর নামান্বসারে। রাসায়নিক মৌল আবিষ্কারকের মধ্যে খ্ব কম জনের ভাগ্যে এমন সম্মান জ্বটেছিল।

রোমিন

নানা বিষয়ে অস্বাভাবিক এই মৌলটি প্রকৃতিতে পাওয়া হ্যালোজেনগর্নার মধ্যে সবশেষে আবিষ্কৃত হয় (অবশ্য, যদি আমর। 1771 সালে শীলে কর্তৃক ফ্লোরিন আবিষ্কারটা মেনে নিই)।

1825 খি. স্টাব্দে শরংকালের এক দিন, হাইডেলবার্গ বিশ্ববিদ্যালয়ের ভেষজ ও রসায়নের অধ্যাপক এল. শ্মেলিন (L. Gmelin)-এর গবেষণাগারে একটি ঘটনা ঘটেছিল। সি. লোভিগ (C. Löwig) নামে এক ছাত্র তার শিক্ষকের কাছে মোটা দেওয়াল যুক্ত ফ্লাস্কে করে খারাপ গন্ধযুক্ত লালচে বাদামী তরল নিয়ে আসে। শ্মেলিনকে লোভিগ বলে যে, সে ক্রেইজ্নাচ (Kreiznach) নামে শহরে তার দেশের বাড়ীতে খনিজ সমৃদ্ধ ঝরণার জলের গঠন সম্বন্ধে গবেষণা করেছিল। গ্যাসীয় ক্লোরিন এই শেষ দ্রবণের রং লাল করে দিয়েছিল। শেষ দ্রবণিট যে বস্তুর প্রভাবে রঞ্জিত হয়েছিল লোভিগ সেটি ইথার দিয়ে নিম্কাশিত করে। এটি ছিল লালচে বাদামী রঙের পদার্থ, পরে যেটি রোমিন বলে পরিচিত হয়।

শ্মেলিন তাঁর ছাত্রের কাজে প্রচণ্ড আগ্রহ প্রকাশ করেন এবং নতুন বস্তুটি প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত করতে এবং এটির ধর্ম বিশদভাবে গবেষণা করতে ছার্চাটকে পরামর্শ দেন।

এইটাই ছিল যুক্তিসম্মত উপদেশ কারণ গবেষক হিসেবে লোভিগের অভিজ্ঞতা ছিল কম। কিন্তু কাব্দের জন্য সময় প্রয়োজন ছিল এবং সময়টাই ছাত্রটির শত্র্ হয়ে দাঁড়ালো।

যখন সে গভীর অধ্যবসায়ের সঙ্গে আরো কিছু বিশ্রী গন্ধযুক্ত লালচে বাদামী রঙের তরল প্রস্তুতে ব্যস্ত, সেই সময় "আনালেস ডি কেমিয়ে এট ডি ফিজিক" পরিকায় একটি বড় আকারের প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছিল। "সম্দ্রজলে উপস্থিত বিশেষ পদার্থের সন্বন্ধে বিবরণ" (Memoir on a Specific Substance Contained in Sea Water) শিরোনামে প্রবন্ধটি লেখেন এ. ব্যালার্ড (A. Balard। মন্টপেলিয়ার (Montpellier) নামে ফ্রান্সের শহরের এক ভেষজ সংক্রান্ত শিক্ষাদান কেন্দ্রের পরীক্ষাগারের তিনি ছিলেন একজন সহকারী! লোভিগের পাওয়া লালচে বাদামী তরলের সঙ্গে এই "বিশেষ পদার্থের" ধর্মের সন্পূর্ণ মিল ছিল। ব্যালার্ড লিখেছিলেন যে, 1824 খিন্স্টাব্দে তিনি নোনা জলের গাছপালা সন্বন্ধে গবেষণা আরম্ভ করেছিলেন। এই নোনা জলে জন্মান ঘাস থেকে প্রয়েজনীয় যৌগ নিন্দাশনে

তিনি এগ্রলিকে বিভিন্ন রাসায়নিক বিকারকের সঙ্গে বিক্রিয়া করাবার চেণ্টা করেছিলেন। তিনি এমন একটি শেষ দ্রবণ প্রস্তুত করেন, যেটি কিছু, বিকারকের সঙ্গে, বিশেষ করে ক্রোরিনের সঙ্গে বিক্রিয়ায় বাদামী রঙে পরিবর্তিত হয়। এরপর ব্যালার্ড সমন্র শৈবালের ভদ্ম থেকে উৎপন্ন ক্ষারীয় দ্রবণ গবেষণা করেন। এই দ্রবণে ক্রোরিন-জল ও শ্বেতসার যোগ করলে. দ্রবর্ণাট দর্বটি শুরে ভাগ হয়ে যায়। তলার শুর্রাট নীল এবং ওপরের শুর্রাট লালচে বাদামী হয়। ব্যালার্ড স্থির করেন যে, তলার স্তর্রাটতে আয়োজিন বর্তমান, যেটি শ্বেতসারের সঙ্গে নীল রং সূষ্টি করে। কিন্তু ওপর স্তরের বিষয়টি কী? ব্যালার্ড মনে করেছিলেন যে এটি ক্রোরিন ও আয়োডিনের যৌগ ছিল। তিনি এটিকে নিষ্কাশন করতে চেষ্টা করেছিলেন, কিন্তু বিফল হর্মেছলেন। এর পর, একটি নতুন মোল এই লালচে বাদামী রঙের কারণ, সেটা চিন্তা করার সাহস, মণ্ট পেলয়েরের পরীক্ষাগারের সহকারীটির হর্মেছিল। বালার্ড এই লালচে বাদামী রঙের তরলকে আলাদা করেন। বেশ কয়েক মাস পূর্বে লোভিগ নামে এক অজ্ঞাত ছাত যেটি প্রস্তুত করেছিল, তার সঙ্গে এই তরলটি অভিন্ন ছিল। লোভিগ পরে সোর্বোনে (Sorbonne) শিক্ষারতী ও অধ্যাপক হয়েছিলেন।

ব্যালার্ড, লবণ জলের ল্যাটিন নাম "মিউরিয়া" (muria) থেকে এই নতুন মৌলটির একটি বাস্তবধর্মী নাম রাখেন "মিউরাইড" (muride)। এই মৌলটির স্বর্প সম্বন্ধে তাঁর সমান বাস্তব দ্ভিভঙ্গি ছিল। পারদ যেমন সাধারণ তাপমান্তায় তরল ধাতব পদার্থ তেমনি ঐ একই তাপমান্তায় এটিও একমাত্র অধাতব তরল পদার্থ।

ব্যালাডের প্রবন্ধটি অলক্ষিত ছিল না। কিন্তু "প্যারিস অ্যাকাডেমি অব সায়েন্সেস''-এ এটির বিবরণ পাঠাতে তাঁকে তাঁর বন্ধ্রা পরামর্শ দেন। ব্যালার্ড তাঁর বন্ধ্রাকে পরামর্শ অন্যায়ী, 1825 খিনুস্টাব্দের 30 নভেম্বর তারিখে "সম্বজ্ঞান উপস্থিত বিশেষ পদার্থ সম্বন্ধে বিবরণ' প্রবন্ধটি পাঠান। ক্লোরিন ও আয়োডিনের সঙ্গে মিউরাইডের সাদ্শ্যের পর্যবেক্ষণটি ছিল এই প্রবন্ধের সবচেয়ে গ্রেম্পূর্ণ অংশ। অ্যাকাডেমির সদস্যরা এই বিবরণের প্রতি আচ্ছাবান ছিলেন না এবং ব্যালাডের পরীক্ষাটি তালিয়ে দেখার জন্যে একটি বিশেষ কমিটি গঠন করে। গে-লন্সাক, ভ্যায়্কুয়েলিন এবং থেনার্ডকৈ নিয়ে গঠিত কমিটি ব্যালাডের সমস্ত ফলাফল দ্চুভাবে সমর্থন করে এবং কেবলমান্ত নতুন মোলটির নাম্টির ব্যাপারে আপত্তি ছিল।

গ্রীক শব্দ রোমোস (bromos) — মানে "তীর দর্গন্ধ" — থেকে এই মোলটির "রোমিন" নামটি রাখে কমিটি।

1826 খ্রিস্টাব্দে 14 আগণ্ট তারিখে রসায়নের ক্ষেত্রে রোমিন আবিষ্কারটা ছিল অতান্ত গ্রের্থপূর্ণ, বলে কমিটি নির্দেশ দেয়।

আবিষ্কারের থবরে কেবলমাত্র একজন বিজ্ঞানী বিরক্তিবােধ করেছিলেন। তিনি হলেন জে. লাইবিগ (J. Liebig)। কয়েক বছর আগে কোন এক জার্মান প্রতিষ্ঠানের কাছ থেকে তিনি এক বােতল তরল পদার্থ পান, যে প্রতিষ্ঠানিট লাইবিগকে তরলটি সনাক্ত করতে বলে। বিজ্ঞানীটি এটিকে বিশদভাবে বিশ্লেষণ না করে তাড়াতাড়ি সিদ্ধান্ত করেন যে তরলটি হলো আয়ােডিন ও ক্লোরিনের একটি যােগ। ব্যালার্ডের আবিষ্কারটি জেনে তিনি বােতলের অবশিষ্ট তরলটি বিশ্লেষণ করেন এবং প্রমাণ করেন যে, এটি ব্রোমন ছিল। তাঁর সমসাময়িক ব্যক্তিরা উল্লেখ করেছিলেন যে লাইবিগরেগে গিয়ে বলেছিলেন "রাােমনকে ব্যালার্ডে আবিষ্কার করেনিন, রােমিন ব্যালার্ডে কে আবিষ্কার করেছিল।"

রসায়নের ক্মবিকাশে হ্যালেজেনের গ্রুত্ব

মোলসম্হের, ক্রমবর্ধমান পারমাণবিক গ্রুত্ব অনুসারে সাজানো হয় যথন পারমাণবিক ভর (ওজন) নির্ধারণ যথেন্ট স্ক্র্যুভাবে করা সম্বহরেছিল। আর যার জন্যে হাল্কা থেকে ভারী মোলের দিকে যাবার সময় এগর্বলর রাসার্য়নিক ধর্মের পার্থক্য লক্ষ্য করা সম্ভব হরেছিল। এটি পর্যায় স্টুটির আবিষ্কারের ক্ষেত্র প্রমূত করেছিল। যে মোলগর্বল রাসার্য়নিকভাবে অভিন্ন মোলের সঙ্গে হয়, সেই রকম স্বাভাবিক শ্রেণীর মোলের ধারণা এর ফলে জন্ম নির্য়েছিল। জে. ডোবেরেইনের (J. Döbereiner) নামে জার্মান রসায়নবিদ এ বিষয়ে বিশদভাবে গবেষণা করেন, যাকে মেন্ডেলেয়েভের পূর্বস্থার বলে মনে করা হয়। এই রকম ঢ়য়ী মোলের ক্ষেত্রে এক অস্কৃত ব্যাপার লক্ষ্য করা হয়েছিল, তাহল এই যে, মধ্যবর্তী মোলিটির পারমাণবিক গ্রুত্ব প্রান্তিয় মোলদ্বয়ের পারমাণবিক গ্রুত্ব প্রান্তিয় মোলদ্বয়ের পারমাণবিক গ্রুত্বর গড়ের সমান। অন্যান্য ঢ়য়ী মোলের (স্বাভাবিক শ্রেণী) ক্ষেত্রেও এটি সত্যি বলে প্রমাণিত হয়েছিল। পর্যায় নিয়মের প্রথম সোপান হিসেবে ক্লোরন, রোমিন ও আয়োডিন — এই তিন মোল রসায়নের ইতিহাসে তাদের ভূমিকা পালন করেছিল।

অ্যাসিডের গঠন ও ধর্ম সম্বন্ধে অবগত হতে এই মোলগ্রনির অপরিসীম

গ্রহ্ ছিল। ক্লোরন আবিষ্কারের প্রাথমিক অবস্থায় এই ধারণাটি সমথিত হরেছিল যে, সমস্ত অ্যাসিডে অক্সিজেন আছে। পরে, দেখা গেল যে, ক্লোরনই হলো প্রথম মৌল যার জন্যে অক্সিজেন-বিশিষ্ট এবং অক্সিজেন-বিজিত (হাইড্রোক্লোরক অ্যাসিড) — উভয় অ্যাসিডই প্রস্তুত করা গিয়েছিল। অক্সিজেন সমৃদ্ধ হ্যালোজেনের অ্যাসিড গবেষণায়, রসায়নবিদরা অ্যাসিডের মাত্রার ধারণা এবং সেগ্লির বিযোজনের মাত্রা সম্বন্ধে অন্তর্গৃষ্টি লাভ করেছিলেন। হাইড্রোহ্যালিক অ্যাসিডগ্লির ধর্মের তুলনাটি বিশেষ করে ফলপ্রস্ ছিল। তত্ত্বীয় রসায়নে ক্লোরন, রোমিন এবং আয়োডিনের গবেষণার কার্যকারিতা এর ছারা নিঃশেষিত হয় নি।

পরীক্ষাম্লক রসায়নের কোন্রে আমরা একই ছবি দেখতে পাই। হ্যালোজেন বিশিষ্ট হাইড্রোকার্বন যৌগগর্নাল, বহু জৈবযৌগ প্রস্তৃতিতে অত্যন্ত গ্রুত্বপূর্ণ মধ্যবর্তী যৌগ হয়। উনবিংশ শতাব্দীতে জৈবযৌগ সংশ্লেষণের দ্রুত উন্নতি এটি সহজসাধ্য করেছিল। খনিজ ও আকরিক থেকে নানা ম্ল্যবান ধাতৃ নিষ্কাশনে ক্লোরিনেশান পদ্ধতি ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হয়। অত্যন্ত বিশন্ধ ধাতৃ প্রস্তৃতিতে আয়োডাইড যৌগগর্নাল ব্যবহার করা হয়। বিজ্ঞানের স্বতন্ত্র শাখা হিসেবে ফ্লোরন-রসায়নটি পরিগণিত হয়েছে।

ट्वाबुन

মধ্যযুগ থেকে, বোরনযোগের অন্যতম, সোহাগাকে মান্য ব্যাপকভাবে ব্যবহার করেছে। সম্ভবত বহু পূর্ব থেকে সোহাগা জানা ছিল। খিএন্টীয় প্রথম সহস্রাব্দের প্রথম দিকে ধাতু ঝালাইয়ের কাজে সোহাগার ব্যবহারের কথা উল্লেখ পাওয়া যায়। প্রাকৃতিক সোহাগার গঠন বহুকাল যাবং দপ্র্য ছিল না। সোহাগাকে সালফিউরিক অ্যাসিড সহযোগে উত্তপ্ত করে 1702 খিএন্টাব্দে বোরিক অ্যাসিডকে প্রথম প্রস্তুত করেন ডাচ ডাক্তার ডবলু, হোমবার্গ (W. Homberg)। "হোমবার্গের প্রশান্তি দায়ক লবণ" (Homberg's sedative salt) নামে ওষ্ধ হিসেবে এটি ব্যবহৃত হতো। 1747 খিএন্টাব্দে ফরাসী রসায়নবিদ থ ব্যারন (Th. Baron) সোহাগার গঠন নির্ধারণের চেন্টা করেন। তিনি ব্র্থেছিলেন যে এতে হোমবার্গের লবণ ও সোডা ছিল। এ বিষয় তিনি সঠিক ছিলেন: বর্তমানে আমরা জানি যে, সোহাগা হলো ব্যেরিক অ্যাসিডের সোডিয়াম লবণ (Na2B4O7)।

বোরনের প্রাথমিক ইতিহাসে সুইডিশ রসায়নবিদ টি. বার্গমানের নামটি

উল্লেখের দাবী করতে পারে। তিনি বিশ্বাস করতেন যে হোমবার্গের লবণ খ্ব সম্ভবত লবণ নয় কিন্তু অ্যাসিড সদৃশ যৌগ। বাস্তবিক পক্ষে "বোরিক অ্যাসিড' নামটি তিনিই প্রবর্তন করেন। ল্যাভয়সিয়েরের "সরল বস্তুর তালিকায়" "বেদিরক ম্লক" শব্দটির উল্লেখ আছে, যেটি বোরন অক্সাইডকে বোঝায়। রাসায়নিক মৌল, বোরন আবিষ্কার করতে এর পর আরো বিশ বছর কেটে গিয়েছিল।

ফরাসী রসায়নবিদ এল. থেনার্ড এবং এল. জে. গেলনুসাক এবং ইংরেজ রসায়নবিদ এইচ. ডেভি প্রভৃতি বিভিন্ন বিজ্ঞানী বোরন আবিষ্কার করেছিলেন। তাঁরা এই নতুন মৌলটির নাম রাথেন "বোরন" এবং "বোরাসিয়াম" (বোরাক্স (borax) কথাটি থেকে)। প্রতি ক্ষেত্রে নতুন মৌল প্রস্তুত পদ্ধতি অভিন্ন ছিল: — ধাতব পটাশিয়াম দ্বারা বোরিক অ্যাসিডকে বিজারণ করে। দর্শাদনের মধ্যে বিভিন্ন গবেষক দ্বারা নতুন মৌলটি আবিষ্কারের ঘটনাটি রাসায়নিক মৌলের ইতিহাসে অভূতপূর্ব ছিল। 1808 খিনুস্টাব্দের, 21 জনুন তারিখে গেলনুসাক ও থেনার্ড তাদের আবিষ্কারটি ঘোষণা করেন এবং ডেভি 30 জনুনে। স্পন্টত, এ ব্যাপারে ফরাসী রসায়নবিদদের অগ্রাধিকার ছিল ক্ষণস্থায়ী, বিশেষত এটা ছিল ডেভির প্রতিন আবিষ্কার (মৌল পটাশিয়াম প্রস্তৃতি), যার জন্যে তাঁরা মন্ক বোরন প্রস্তৃত করতে পেরেছিলেন।

ক্যাড়িময়াম

1817 খ্রিন্টাব্দে, গটিনগেন বিশ্ববিদ্যালয়ের (চিকিৎসা বিভাগের) রসায়নের উপাধ্যায় (Lecturer) এবং হ্যানোভার শহরের রসায়নের দোকানের প্রধান পরিদর্শক এফ দ্রৌমেয়ার (F. Stromeyer) লক্ষ্য করেন যে, রসায়নের দোকান থেকে কেনা জিংক-কার্বনেটকে ভঙ্গমীকরণে একটি হল্মদ রঙের যৌগ উৎপন্ন হয়, যদিও লোহা বা সীসা কোন অশ্নৃদ্ধি এতে আবিষ্কার করা যার্যান।

এই অসাধারণ ঘটনায় স্ট্রোমেয়ার কোত্হলী হন এবং স্যাল্জাগিটার (Salzgitter)-এ অবস্থিত ভেষজ প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন করতে মনঃস্থ করেন এবং সেখানে তিনি একই ঘটনা লক্ষ্য করেন। এই ঘটনাটি তাঁকে জিংক-অক্সাইড নিয়ে গভীর গবেষণায় প্রণোদিত করে। অপ্রত্যাশিতভাবে স্ট্রোমেয়ার আবিষ্কার করেন যে, জিংক-অক্সাইডে রঙের স্মিট হয় বিস্ময়কর এক ধাতব অক্সাইডের উপস্থিতির জন্যে, যেটি প্রে কখনও লক্ষ্য করা যার্মান। জিংক-অক্সাইড থেকে এই অক্সাইড পৃথক করতে রসায়নবিদটি সফল হন এবং অক্সাইডটিকে বিজারনে ধাতৃও প্রস্তুত করেন।

তাঁর প্রস্তুত পদ্ধতিটি নিম্নর্প ছিল: তিনি অবিশ্বদ্ধ জিংক অক্সাইডকে সালফিউরিক অ্যাসিডে দ্রবীভূত করেন এবং দুরণের মধ্যে হাইড্রোজেন সালফাইড গ্যাস পরিচালিত করেন এবং পরে পরিস্রবৃত করে সালফাইড মিশ্রণটি জলে ধ্রে, ঘন হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিডে দ্রবীভূত করেন। দ্রবণটিকে বাৎপীভূত করে অ্যাসিড তাড়িয়ে শ্বিকয়ে ফেলা হয়। অবশেষটি জলে দ্রবীভূত করে, প্রচুর পরিমাণে অ্যামোনিয়াম কার্বনেট স্ট্রোমেয়ার দ্রবণটিতে যোগ করেন। নতুন ধাতুটির কার্বনেট যোগটি অ্যামোনিয়াম কার্বনেটের উপস্থিতিতে দ্রবীভূত হয় না, তাই স্ট্রোমেয়ার অধঃক্ষেপটিকে পরিস্তুতের দ্বারা প্রক করে, ধ্রে, অক্সাইডে পরিণত করেন, ঘেটিকে কার্বকয়লা দিয়ে উত্তপ্ত করে বিজারণে ধাতু প্রস্তুত করেন। এর ফলে নীলচে সাদা ধাতু পাওয়া গিয়েছিল। যেহেতু স্ট্রোমেয়ারের মাত্র তিন গ্রাম পরিমাণ ধাতু ছিল, তাই তিনি এটির ধর্ম বিশদভাবে গবেষণা করতে পারেননি। 1818 খিব্র্লটাব্দে কেবলমাত্র তিনি এই নতুন ধাতুটির গবেষণায় সফল হন।

এটির প্রস্তুত পদ্ধতি অনুসারে (ZnCO3এর ভঙ্গাীকরণে) স্ট্রোমেয়ার এই ধাতুটির নাম দেন "ক্যাডিমিয়া"। প্রাকৃতিক ZnCO3 কে গ্রীক ভাষায় "ক্যাডিমিয়া" বলে। এফ. স্ট্রোমেয়ারের থেকে স্বতন্মভাবে এবং কিছ্বু পরে জার্মানির ডবল্ব, মাইজ্নের (W. Maissner) এবং কে. কার্স্টেন (K. Karsten) (1818) ক্যাডিমিয়াম আবিষ্কার করেন। জার্মান ডাক্টার কে. রোলোফ (K. Roloff) স্ট্রোমেয়ারের অগ্রাধিকারের সঙ্গে প্রতিদ্বন্দ্বিতা করেছিলেন প্রসঙ্গত, রোলোফ বাণিজ্যিক জিংক অক্সাইডকে উত্তপ্ত করে প্রাপ্ত পদার্থের অন্তুত আচরণের দিকে প্রথম মনোযোগ দেন। মৌলটির সালফাইডের রং হল্বদ হওয়ার জন্যে কে. কার্স্টেন ধাতুটির নাম দেন "মোলনাম"। নতুন ধাতুটির নাম "ক্রপরোথয়াম" (Klaprothium) রাখার প্রস্তাব করা হয়েছিল (এম. ক্লপরথের সম্মানার্থে) বা "ইউনোনিয়াম" (Unonium) (গ্রহাণ্বর নামের থেকে)। কিন্তু এর কোনটিই সমর্থন পার্যান।

লিখিয়াম

সবচেয়ে হাল্কা ধাতুর ভাগ্যটা বাহ্যিকভাবে ঘটনাবহ্নল নয়। প্রকৃতিতে আবিষ্কৃত ক্ষারীয় ধাতুর মধ্যে এটি হলো তৃতীয়। ভূম্বকে প্রাপ্তির দিক থেকে



জে. বাজিলিয়াস

এটি সোডিয়াম ও পটাশিয়ামের অনেক নিচে আছে। এটির খনিজগর্নল বিরল এবং তাই অপেক্ষাকৃতভাবে এটি মান্বের নজরে পরে পড়েছিল।

অষ্টাদশ শতাব্দীর প্রারম্ভে ব্রাঞ্জিলিয়ান বিজ্ঞানী এবং কুটনীতিজ্ঞ জে. অ্যান্ড্রেডা ই সিলভা (J. Andrada e Silva) ক্ল্যান্ডিনেভিয়ায় দ্রমণে বেরিয়েছিলেন। আবেগপ্রবণ এই খনিজবিদটি তাঁর সংগ্রহটিকে নতুন নম্না দিয়ে সমৃদ্ধ করতে চেয়েছিলেন। তাঁব ভাগা স্পুসয় ছিল এবং তিনি দ্বটি নতুন খনিজ পেয়েছিলেন, যেগ্রালির নাম রেখেছিলেন পেটালাইট এবং ক্লোডুমিন। স্ইডেনের অন্তর্গত ইউটো (Uto) নামক দ্বীপে জে. অ্যান্ডেডা ই সিলভা খনিজগ্রালি পেয়েছিলেন। ক্লোডুমিন খনিজটি অন্যান্য জায়গায় পরে পাওয়া গিয়েছিল, কিন্তু 1817 সালে ইউটো অঞ্জেল দ্বিতীয় বার পাওয়ার আগে পর্যন্ত এটির অন্তিত্ব সম্বন্ধে সন্দেহ ছিল।

অতএব গবেষণার প্রথম বিষয়বস্থু হরেছিল স্পোড়ুমিন। এম. ক্লপরথ এটি নিয়ে গবেষণা করে অ্যালন্মিনা ও সিলিকা ছাড়া নতুন কিছ্ আবিষ্কার করতে পারেন নি। এক কথার স্পোড়ুমিন ছিল বিশেষ ধরনের অ্যালন্মিনা সিলিকেট। প্রাথমিক অবস্থার নম্নাটি থেকে প্রাপ্ত উপাদানগ্নলির মোট ভর শতকরা 9.5 ভাগ কম হয়েছিল এবং এত অধিক পরিমাণ ঘাটতির

ক্লপরথ কোন সম্ভোষজনক উত্তর দিতে পারেননি। ইতিমধ্যে তাঁর স্বদেশবাসী আই. নেপোম্ক ভন ফুক্স (I. Nepomuk von Fux) অপ্রত্যাদিত
আবিষ্কার করেন ষে, এক চিমটে পরিমাণ স্পোড়মিন বার্ণারের শিখাকে
লাল রঙে পরিবর্তন করে। এই ঘটনার কারণ কিন্তু বিজ্ঞানীটি অন্সন্ধান
করার চেষ্টা করেন নি। সেইটে তাঁর ভুল হয়েছিল, তা না হলে স্পোড়মিনে
তিনি একটি নতুন মৌল আবিষ্কার করতে পারতেন।

পেটেলাইট দ্বিতীয় বার আবিষ্কারের ফলে এটি মনোযোগ আকর্ষণ করেছিল। এল, ভ্যায়,করেলিন এতে অ্যাল,মিনা, সিলিকা ছাড়াও ক্ষার ধাত পেয়েছিলেন, কিন্তু ভূলবশত এটিকে পটাশিয়াম বলে সনাক্ত করেছিলেন। ডবল, হিজিংগার (W. Hizinger) আকর্ষণীয় এবং ইঙ্গিতপূর্ণ ফলাফল পেরেছিলেন, কিন্তু এগর্নল ব্যাখ্যা করার সুযোগ পার্নান। কারণ সুইডিশ রসায়নবিদ আই. আফ্'ভেড্সন (I. Arfvedson) ইতিমধ্যে ঐ একই ফলাফল প্রকাশিত করেছিলেন। ফলে লিথিয়াম আবিষ্কারের গৌরবটি তিনি পেয়েছিলেন। 1818 খিনুদ্টাব্দের 9 ফেব্রুয়ারী জে. বার্জিলিয়াস বিখ্যাত ফরাসী রসায়নবিদ এ, বারখোলেট (A. Berthollet) কে চিঠিতে নিশ্নলিখিতভাবে ঘটনাটি জানিয়েছিলেন। তিনি লিখেছিলেন যে. আই. আফ্'ভেড্সন নামে এক যুবক ও দক্ষ রসায়নবিদ একটি নতুন ক্ষারধাতু আবিষ্কার করেছেন, যিনি তাঁর গবেষণাগারে এক বছর ধরে কাজ কর্রোছলেন। ইউটো অঞ্চলের র্খান থেকে আন্দ্রভা কর্তৃক পেটালাইট নামে প্রেই আবিষ্কৃত খনিজ থেকে আফ্রভেড্সন ক্ষার ধাতৃটি আবিষ্কার করেন। র্খাণজটিতে ৪০% সিলিকন অক্সাইড 17% অ্যাল মিনা এবং 3% নতন ক্ষার থাত ছিল। ক্ষারধাত্র গতানগোতক নিম্কাশন পদ্ধতি এক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়েছিল। এই পদ্ধতিতে চূর্ণিত আক্রিকটিকে সোডিয়াম কার্বনেট সহ উত্তপ্ত করে সমস্ত মৃত্তিকাগালি পূথক করা হয়।

পেটালাইটকৈ বিশ্লেষণ করে, আফ্'ভেড্সন প্রথমেই আবিষ্কার করেছিলেন যে, শতকরা 4 ভাগ পরিমাণ বস্থু ঘাটতি হয়। স্ইডিশ রসায়ন-বিদ (তাঁর সময়ে এম. ক্লপরথের ন্যায়) বারে বারে এই প্রশ্নের উত্তর পেতে চেষ্টা করেছিলেন এবং নানাবিধ কল্পনাকে দ্রে সরিয়ে দিয়ে অবশেষে সত্যে পে'ছান যে এটি হলো প্রে অজানা নতুন ক্ষার ধাতু। এটি স্পষ্ট ছিল যে এই নতুন ক্ষার ধাতুটি ক্ষার উৎপন্ন করে। মৌলটির একটি নাম ঠিক করে দেবার জন্যে তাঁকে সাহায্য করতে, তিনি তাঁর শিক্ষককে অনুরোধ করেছিলেন এবং বিজ্ঞানীটি এটির নাম ''লিথিয়াম'' রাখতে

মনঃস্থ করেন (গ্রীক শব্দ লিথিয়োস (lithios মানে "পাথর", যার থেকে এটির নামকরণ হয়েছে)। এই নামটা মনে করিয়ে দের যে লিথিয়াম খনিজ্ঞ থেকে আবিষ্কৃত হয়েছিল, কিন্তু অপর দ্বটি ক্ষার ধাতু (সোডিয়াম ও পটাশিয়াম) উদ্ভিদ রাজ্য থেকে আবিষ্কৃত হয়েছিল।

1819 খিনুস্টাব্দে অফ্ ভেডসন পেটালাইট থেকে লিথিয়াম আবিষ্কারের বিবরণটি প্রকাশ করেন, যদিও 1818 সালের এপ্রিলের মধ্যে বিজ্ঞানী অন্যান্য খনিজ থেকেও নতুন ক্ষার-ধাতুটিকে আবিষ্কার করেছিলেন। স্পোডুমিনের গোপন কথাটি অবশেষে পরিষ্কার হয়েছিল, যে ব্যাপারটি ক্রপরথ ব্যাখ্যা করতে ব্যর্থ হয়েছিলন: খনিজটিতে ৪% লিথিয়াম ছিল। বহুদিন আগে থেকে জানা লেপিডোলাইট নামে আরো একটি খনিজে 4% মত সবচেয়ে হালকা ক্ষার-ধাতু পাওয়া গিয়েছিল।

জার্মান রসায়নবিদ কে. শেমলিন (K. Gmelin) লক্ষ্য করেছিলেন যে লিথিয়াম লবণ বার্নারের শিখার রংকে স্কুন্দর লাল করে তোলে (এতে আই. ভন ফুক্স খুব বিরক্ত হন)।

1818 খিএস্টাব্দে এইচ. ডেভি খ্ব কম পরিমাণে বিশ্ব্দ্ধ লিথিয়াম প্রস্থুত করতে সমর্থ হন। 1850 খিএস্টাব্দের শেষের দিকে প্রচুর পরিমাণে লিথিয়াম প্রস্থুত সম্ভব হয়েছিল, যখন জার্মান বিজ্ঞানী ব্নসেন (Bunsen) এবং মাটিসেন (Matissen) লিথিয়াম ক্লোরাইডের তড়িৎ বিশ্লেষণের শিলেপাংপাদন পদ্ধতি বার করেন।

সেলেনিয়াম

সেলেনিয়াম হলো অপর আর একটি মোল, আবিষ্কারের প্রে যেটির সঙ্গে রসায়নবিদদের সাক্ষাং হয়েছিল, কিন্তু অন্যান্য সদৃশ মোল স্বারা ঢাকা পড়েছিল বলে সনাক্ত করা যায় নি। গদ্ধক ও টেল্রিরয়মের পেছনে ''ল্রেকিয়ে'' থাকায় সেলেনিয়াম অনাবিষ্কৃত ছিল! 1817 খিন্সটাব্দে কেবলমাত্র বিখ্যাত বার্জিলিয়াস এবং তাঁর সহকারী জি. গাহ্ন (G. Gahn)-এর কাছে মোলটি আত্মসমর্পন করে। 23 সেপ্টেম্বর তারিখে গ্রিপ্স্হলম (Gripsholm)-এ অবক্ষিত সালফিউরিক অ্যাসিড কারখানাটি পরিদর্শন কালে তাঁরা সালফিউরিক অ্যাসিডের মধ্যে আংশিক লাল ও আংশিক বাদামী রঙের একটি অধ্যক্ষপ পান। ফুৎনলের সাহায্যে শিখার দ্বারা অধ্যক্ষেপটিকৈ উত্তপ্ত করলে ম্লোর ন্যায় মৃদ্র গদ্ধ বার হয় এবং

সীসার ন্যায় ধাতব ঔষ্জ্বল্য বিশিষ্ট অপরিষ্কৃত ধাতৃতে পরিণত হয়। ক্রপরথের মতে মূলোর ন্যায় গন্ধটা টেল্রিয়ামের উপস্থিতি স্টিত করে। ফালুন (Falun) খনিতে ঐ একই গন্ধ পাওয়া যয়া, যেখানে অ্যাসিড প্রস্তৃতিতে সেখানকার পাইরাইটস প্রয়োজন হয়। বাদামী অধঃক্ষেপ থেকে এই বিরল মৌলটিকে আবিষ্কার করার কোততেল ও আশায় বান্ধিলিয়াস এটি নিয়ে গবেষণা করতে বাধ্য হয়েছিলেন। তিনি, কিন্তু টেল, রিয়াম আবিষ্কার করেননি। তারপর তিনি ফালনে কারখানায় গন্ধকের দহণে উৎপন্ন সালফিউরিক অ্যাসিডের থেকে এই অধ্যক্ষেপটি বেশ কয়েক মাস পর সংগ্রহ করেছিলেন এবং তাঁর সংগ্রহের পরিমাণটি বেশ বেশী হয়েছিল। অধঃক্ষেপটি নিয়ে বিশদভাবে বিশ্লেষণ করার পর বার্জিলিয়াস সিদ্ধান্ত করেন যে. টেল্রেরিয়ামের ন্যায় ধর্ম বিশিষ্ট একটি অজানা ধাত এতে আছে। গ্রীকশব্দ ''সেলেনাস'' (Selenus) মানে 'চাঁদ' থেকে এটির নামকরণ করা হয় সেলেনিয়াম, যেমন আমাদের গ্রহটির নমানিসারে টেল্রেরিয়ামের নামটি রাখা হয় ! সেলেনিয়ামের অনেক ধর্ম বাজিলিয়াস গবেষণা করেছিলেন এবং "ফালনে গন্ধক নিষ্কাশন কালে পাওয়া নতন খনিজ পদার্থের গুবেষণা'' (the Study of a New Mineral Body Found in Sulphur Extracted in Falun) শীর্ষ ক একটি গবেষণা নিবন্ধে তিনি বিশদভাবে এটি বর্ণনা করেন। এই নিবন্ধটি 1818 খিন্সটাব্দে "আনালেস ডি কেমিয়ে এট ডি ফিজিক'' (Annales de chimie et de physique) নামে পত্তিকায় প্রকাশিত হয়।

त्रिशिकन

ভূমকে প্রাপ্তির দিক থেকে অক্সিজেনের পরে দ্বিতীর স্থানে আছে সিলিকন। ভূমকে বদিও এটি প্রায় 28% আছে, অর্থাং, প্রাচুর্যের দিক থেকে অনেক বেশি, কিন্তু তব্ ও তা আবিষ্কৃত হতে যথেষ্ট দেরী হয়েছিল। কারণটা হল এই যে, অক্সাইডকে বিজারিত করে সিলিকন প্রস্তুত করা খ্ব

সাধারণভাবে বলতে গেলে, প্রাচীন কালে জানা মৌলের তালিকার সিলিকনকে রাখার যথেষ্ট কারণ আছে। স্দৃর্র অতীত থেকে এটির যৌগগর্নল জানা ছিল এবং ব্যবহৃত হয়ে আসছে (আদিমকালের মান্ধরা সিলিকন যন্থাতি ব্যবহার করতো, এটি উল্লেখ করাই যথেষ্ট)। সাধারণভাবে বলতে গেলে, প্রাচীনকালের মৌলের তালিকায় কার্বনকে রেখেছি, কারণ স্বৃদ্রে অতীত থেকে এটি মৃক্ত অবস্থায় জানা আছে। কিস্তৃ কার্বন যে একটি রাসায়িনক মৌল সেটা পরিষ্কার হয়েছে মাত্র দ্'শ বছর আগে। কাঁচ হল একটি গিসলিকন পদার্থ। মৃক্ত অবস্থায় সিলিকন যেদিন প্রস্তুত করা গিয়েছিল, সেই দিনটাই হলো সিলিকন আবিষ্কারের দিন, কারণ বিজ্ঞানের ইতিহাসে এইটাই প্রচলিত রীতি।

অন্টাদশ শতাব্দীর শেষের দিকে বিজ্ঞানীদের বিশ্বাস ছিল যে, সিলিকা বা সিলিকাম্ভিকায় একটি অজ্ঞানা রাসায়নিক মৌল আছে এবং সেটিকে মৃক্ত অবস্থায় আবিষ্কার করতে চেণ্টা করেছিলেন। তড়িং প্রবাহ দিয়ে সিলিকাকে বিযোজিত করতে চেণ্টা করেছিলেন এইচ. ডেভি, কিস্তু তিনি ব্যর্থ হয়েছিলেন। যদিও এই পদ্ধতির সাহায্যে তিনি একাধিক ক্ষার-ধাতৃ ইতিমধ্যেই প্রস্তুত করেছিলেন। লোহিততপ্ত সিলিকন অক্সাইডের ওপর পটাশিয়ামের বাণ্প পাঠিয়ে মৃক্ত সিলিকন প্রস্তুতিতেও বিজ্ঞানীটি ব্যর্থ হয়েছিলেন। 1811 খ্রিস্টাব্দে এল. জে. গেল্মাক এবং এল. থেনার্ড এই সমস্যাটির সঙ্গে নিজেদেরকে জড়িয়েছিলেন। তাঁরা লক্ষ্য করেছিলেন যে, ধাতব পটাশিয়াম ও সিলিকন টেট্রাক্লোরাইডের মধ্যে স্কৃতীরভাবে বিক্রিয়া সংগঠিত হয় এবং এই বিক্রিয়ায় লালচে বাদামী রঙের পদার্থ উৎপন্ন হয়। বিজ্ঞানীরা উৎপন্ন পদার্থটির স্বর্প অনুধাবন করতে পারেন নি, খ্ব সম্ভবত এটি অবিশ্বদ্ধ অনিয়তাকার সিলিকন।

অবশেষে বার্জিলিয়াস, 1823 খিনুস্টাব্দে সোভাগ্যের দরজায় পেণছৈছিলেন। স্ইডিশ বিজ্ঞানী সিলিকন অক্সাইড, লোহা, কাঠকয়লা মিশ্রিত চ্প্র্কে উচ্চ তাপমান্তায় উত্তপ্ত করে সিলিকন ও লোহার একটি সঙকর ধাতু (ফেরোসিলিকন) প্রস্কুত করেন; সেটির গঠনটি তিনি প্রমাণ করতে সক্ষম হয়েছিলেন। মৃক্ত সিলিকন প্রস্থৃতিতে এল. থেনার্ড এবং এল. জে. গেলনুসাকের পরীক্ষাটি তিনি প্রন্রয়য় করেন এবং বাদামী রঙের পদার্থ পেয়েছিলেন। গাঢ় বাদামী রঙের অনিয়তাকার ও অদ্রাব্য মৃক্ত সিলিকন উৎপন্ন হয়েছিল, সেটিতে পটাশিয়াম সিলিকোফ্রোরাইড অশ্রেদ্ধি হিসেবে বর্তমান ছিল। জল যোগ করার ফলে উৎপন্ন পদার্থ থেকে হাইড্রোজেনের বৃদ্ধুদ্ব নির্গত হয়়। অনেকক্ষণ ধরে ধ্রের বার্জিলিয়াস সিলকন থেকে অশ্রন্দ্ধি দ্রে করেন। পটাশিয়াম ফ্রোরো সিলিকেটের সঙ্গে অতিরিক্ত পটাশিয়াম মিশিয়ে ভঙ্গমীকরণ করে সিলিকন প্রস্থৃতির আর একটি পদ্ধতি জে. বার্জিলিয়াস প্রস্তাব করেন — এই পদ্ধতিটি অনেক উন্নত

এবং সহজ ছিল বলে প্রমাণিত হয়েছিল। উৎপন্ন পদার্থটিকে জল দিয়ে বিযোজিত করার ফলে, বিশ্বদ্ধ অনিয়তাকার সিলিকন পাওয়া যায়। বাজিলিয়াস দেখিয়েছিলেন যে ভঙ্গ্মীকরণে সিলিকন সিলিকায় পরিণত হয়। এইটাই বাজিলিয়াসকে সিলিকনের আবিৎকারক করেছিল। 1854 খিন্রস্টাব্দে এ. সেন্ট ক্লেইরে ডেভিলে (A. Saint Claire Deville) ধাতব আলেন্মিনিয়াম প্রথক করার কালে কেলাসিত সিলিকন প্রস্তুত করেছিলেন (১২২ প্র্টা দ্রন্থটা)। সিলিকনের ল্যাটিন নাম "সিলিসিয়াম" (silicium) "সিলেক্স" (Silex) থেকে এসেছে, যার মানে "শক্ত পাথর"।

অ্যাল,মিনিয়াম

আালনুমিনিয়াম এমন একটি রাসায়নিক মৌল, যার ইতিহাসটি যথাযথ নয়। ভূছকে প্রাপ্তির দিক থেকে অক্সিজেন ও সিলিকনের পরে তৃতীয় স্থানে আছে অ্যালনুমিনিয়াম। ভূছকের (প্রায়্র কমপক্ষে 250টি খনিজে) প্রায়্র প্রত্যেক অংশে পাওয়া গেলেও 1825 খিনুস্টাব্দে মাত্র অ্যালনুমিনিয়াম আবিষ্কৃত হয়। এসত্ত্বেও অ্যালনুমিনিয়ামের পরে আবিষ্কৃত হয়। এসত্ত্বেও অ্যালনুমিনিয়ামের পরে আবিষ্কৃত হয়। এসত্ত্বেও অ্যালনুমিনিয়ামের পরে আবিষ্কৃত হয়। যৌগ হওয়াটাই এর কারণ। অক্সাইড যৌগ থেকে অ্যালনুমিনিয়ামকে প্রেক করা বর্তমানকালেও বেশ কঠিন, তাই গত শতাব্দীতে এ বিষয় বলার কিছন্ থাকে না। কঠে কয়লা ও হাইড্রোজেনের ন্যায় বিজারক পদার্থ অক্সাইড থেকে অ্যালনুমিনয়ামকে প্রেক করতে পারে না। কেবলমাত্র ক্ষার ধাতুগনুলি, এবং সর্ব প্রথম পটাশিয়াম "নগর দ্বর্গ অধিকার করতে" সক্ষম হয়েছিল। এই উদাহরণ থেকেই বোঝা যায় যে, কিছনুমোলের আবিষ্কারের শর্ত হিসেবে অন্য মৌলের আবিষ্কার কেন প্রবাহেণ দরকার হয়েছিল। পটাশিয়ামের সাহায্যে মাক্ত অ্যালনুমিনিয়াম প্রথম প্রক্তুত করা হয়।

প্রাচীনকাল থেকে অ্যালন্মিনিয়ামের অনেক যোগ মান্যের জানা ছিল।
মাটি এবং ইট, অ্যালন্মিনোসিলিকেট ছাড়া আর কিছ্ নয়। অ্যালন্মিনা
(অ্যালন্মিনিয়াম অক্সাইড) মান্যের বহু দিনের সঙ্গী, কিন্তু এতে একটি
নতুন মোল আছে তা আবিষ্কার করতে বহু শতাব্দী সময় লেগেছিল।
স্ন্দ্র অতীত থেকে জানা চুনি, গার্ণেট, নীলা পোথরাজ ইত্যাদি ম্ল্যবান
পাথরের অন্যতম প্রধান উপাদান হলো অ্যালন্মিনিয়ম। বহুদিন আগের
থেকে ফিটকারী জানা ছিল। ল্যাটিন ভাষায় এগ্রনিকে বলা হতো

"আল্বমেন" — ভবিষাতের "আল্বমিনিরাম" শব্দটির উৎস এটির মধ্যে নিহিত ছিল। অনেকদিন পর্যস্ত ফিটকারীর গঠন নির্ণয় করা যায়নি এবং এগার্লি অন্য যৌগের সঙ্গে গোলমাল হয়ে যেত।

1754 খিটোব্দে জার্মান রসায়নবিদ মার্গ্রাফ (Marggraf) এই সমস্যার প্রতি আলোকপাত করতে চেণ্টা করেছিলেন। ফিটকারীর দুবণে বিশৃদ্ধ ক্ষারীয় পদার্থ যোগে ঘন সাদা অধঃক্ষেপ পেয়েছিলেন, যেটিকে তিনি "ফিট-কারী মাত্তিকা'' বলে অভিহিত করেছিলেন। মার্প্রাফ এটাও লক্ষ্য করেন যে. এই "মৃত্তিকায়" সালফিউরিক অ্যাসিড যোগ করলে ফিটকারী পাওয়া যায়। এভাবে ফিটকারীর গঠন নির্ধারিত হয়েছিল। এবং অবশেষে মাটিতে "ফিটকারী মাত্রিকা"র উপস্থিতি মাগ্রাফ পরীক্ষা দ্বারা দেখিয়েছিলেন। ইতিহাস যদি এইটাই ইচ্ছা করে থাকতো, তবে এই মৌলটির আবিষ্কারক হিসেবে মার্প্রাফ দাবী করতে পারতেন; কিন্তু বিশৃদ্ধ অ্যাল,মিনিয়ামের প্রস্থৃতকারক হিসেবে কার্ব জন্যে ইতিহাস অপেক্ষা করেছিল। মার্গ্রাফের পরীক্ষার 30 বছর পর এটা স্পণ্ট হয়েছিল যে অ্যাল,মিনা হলো একটি অজানা মৌলের অক্সাইড। এটা বলেছিলেন এ, ল্যাভর্মসয়ের, যিনি তাঁর "সরল বস্তুর তালিকায়" 'ফিটকারী মৃত্তিকাকে' রেখেছিলেন। কিন্তু মৃক্ত অবস্থায় মৌলটিকে প্রেক করার কোন চেষ্টা অনেক দিন পর্যস্ত হয় নি। এইচ. ডেভি এবং জে. ব্যক্তিলিয়াস তডিং প্রবাহের সাহায্যে আল-মিনাকে বিযোজিত করতে চেষ্টা করেন, কিন্তু তাঁরা ব্যর্থ হয়েছিলেন। এই মৌলটির জন্যে "আল,মিনিয়াম" নামটা এইচ. ডেভি (1807) প্রস্তাব করেন। আক্তর্জাতিক ভাবে এই নাম গ্রেটত হয়, যদিও রাশিয়াতে বহুদিন ধরে 'গ্রিনিয়াম'' (glinium) (রুশ ভাষাতে যার মানে মাটি) শব্দটা ব্যবহৃত হয়েছিল।

এইচ. ওরস্টেড (H. Oersted) নামে ডেনিশ ব্যক্তি প্রথম অ্যাল্মিনিয়াম প্রস্তুত করতে সক্ষম হন, যিনি ইতিহাসে রসায়নবিদ অপেক্ষা পদার্থবিদ হিসেবে বরং বেশি পরিচিত ছিলেন। তড়িং-প্রবাহের ওপর চুন্বক-ক্ষেত্রের আবেশন ক্রিয়া তিনি আবিষ্কার করেন, কিন্তু বিশ্বন্ধ অ্যাল্মিনিয়াম প্রস্তুতিটা তাকৈ দক্ষ রসায়নবিদ বলেও প্রতিপন্ন করেছিল। অ্যাল্মিনাম ও কাঠকয়লার মিশ্রণকে উত্তপ্ত করে, তার মধ্যে দিয়ে ক্লোরন প্রবাহিত করে ওরস্টেড অনার্দ্র অ্যাল্মিনিয়াম ক্লোরাইড প্রস্তুত করেন। এর পর উৎপার নতুন পদার্থটিকে পটাশিয়াম-পারদ সম্কর ধাতু সহযোগে উত্তপ্ত করেন। পারদ

সঙ্কর ধাতৃ থেকে পারাকে পাতন করে দ্রে করে টিনের ন্যায় দেখতে ধাতৃটিকে ওরস্টেড আবিষ্কার করেন। এতে অশ্বদ্ধি ছিল, তা হলেও এইটিই ছিল ধাতব অ্যাল্বমিনিয়ামের জন্ম। স্বল্প খ্যাত ডেনিশ জার্নালে ওরস্টেড একটি প্রবন্ধ প্রকাশ করেছিলেন, যেটি বস্তুত বৈজ্ঞানিক জগতে অলক্ষিতই ছিল। ওরেস্টেডের অবদানের খবর অনেক রসায়নবিদের কাছে পেশছায়নি। এই জন্যে, কোনও কোনও ইতিহাসবেত্তা বিশ্বাস করতেন যে অ্যাল্বমিনিয়ামের আবিষ্কারক ওরেস্টেড ছিলেন না, ছিলেন এফ. ভোলার (F. Wohler)।

দ্বছর পরে 1827 খ্রিস্টাব্দে অ্যালামিনিয়াম দ্বিতীয়বার আবিষ্কৃত হয়। নিঃসন্দেহভাবে এফ. ভোলার ওরেস্টেড থেকে অনেক দক্ষ গবেষক ছিলেন এবং তাঁর বিশ্বদ্ধ অ্যাল মিনিয়াম প্রস্তুত পদ্ধতিটা অনেক বাস্তবধর্মী ছিল। ডেনিশ বিজ্ঞানীর প্রস্তুত পদ্ধতিটি প্রয়োগ করে ধাতু নিষ্কাশনে ভোলারের প্রথম প্রচেষ্টা বার্থ হয়। পরে তিনি অলপ পরিমাণ অনার্দ্র আলে,মিনিয়াম ক্লোরাইড প্রস্তুতে সফল হন। এ ব্যাপারে তিনি তাঁর নিজের পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন: (1) অ্যাল মিনিয়াম হাইড্রক্সাইড প্রস্তৃতি: (2) আলে, भिनियाभ टारेप्रकारेफ, काठेकयला ও উদ্ভिष्क एवन महत्यार এकि পেষ্ট প্রস্তুত করা: (3) পেষ্ট ভঙ্গ্মীকরণ করা এবং অ্যালমিনিয়াম ও কাঠকরলার মিশ্রণ প্রস্তুত করা: (4) মিশ্রণের মধ্যে দিয়ে শূব্দুক ক্লোরিন গ্যাস প্রবাহিত করে বিশুদ্ধ অনার্দ্র আলু,মিনিয়াম ক্লোরাইড AlCl3 প্রস্তৃত করা। এই জটিল পদ্ধতির সাহায্যে বিশাদ্ধ পদার্থ পাওয়া সম্ভব হয়েছিল। পটাশিয়াম দ্বারা আলুমিনিয়াম ক্লোরাইডকে বিযোজনে সবচেয়ে বিশক্ত ধাতু প্রস্তৃতিতে বিজ্ঞানীটি সূর্নিশ্চিত করেন। এফ ভোলাব হলেন প্রথম রসায়নবিদ যিনি অ্যালঃমিনিয়ামের সবচেয়ে গ্রুরুত্বপূর্ণ ধর্মগালি বর্ণনা করেন। 1845 খিনুস্টাব্দে তিনি অ্যালনিয়ামের ধাতপিণ্ড প্রস্তুত করেন।

তাঁর প্র'স্রির মত ভোলারও বিশ্বদ্ধ আলন্মিনিয়াম প্রস্তুত করতে পারেননি। এ ব্যাপারে শেষ কথা বলে ছিলেন ফরাসী রসায়নবিদ এ. সেন্ট ক্লেইরে ডেভিলে 1854 খিনুস্টাব্দে তিনি বিজারণ করতে পটাশিয়ামের বদলে সোডিয়াম ব্যবহার করে বিশব্বদ্ধ ধাতুর নম্না প্রস্তুত করেন এবং আলন্মিনিয়াম ক্লোরাইড ও সোডিয়াম ক্লোরাইডের বিগলিত মিশ্রণের তড়িংবিশ্লেষণ সম্পাদিত করেছিলেন, ব্নসেনের (Bunsen) সঙ্গে একই সময়ে: তড়িং-বিশ্লেষণের সাহাযে আলন্মিনিয়াম প্রস্তুতির এইটাই প্রথম নিদর্শন।

আলেন্মিনিয়ামের শিল্পোংপাদন পদ্ধতি উদ্ভাবনে এ. সেণ্ট ক্লেইরে ডেভিলে ছিলেন পথপ্রদর্শক।

এটা বিশ্বাস করা খ্ব শক্ত যে, একশো বছর আগেও র্পোর মত দেখতে এই ধাতুটি অত্যন্ত ম্ল্যবান ছিল এবং এটিকে "ম্ভিকা র্পো" (clay silver) বলা হতো। আ্লান্মিনিয়ামের তৈরি জিনিস সোনার জিনিসের থেকে কোন অংশে কমদামী ছিল না। কেবলমাত্র বৈদ্যুতিক শক্তির উৎপাদনে উন্নতি হওয়ায় এবং আ্লান্মিনিয়াম আকরিকের প্রচুর সঞ্য়গর্নল আবিষ্কৃত হওয়ার পরই অ্যালা্মিনিয়াম কেবলমাত্র প্রাত্তিক ব্যবহারের ধাতুতে পরিণত হয়।

থোরিয়াম

1815 খিনুস্টাব্দে জে. বাজিলিয়াস মোলটি আবিজ্ঞার করেন এবং প্রাচীন স্ক্যানডিনেভিয়ার ঝড়ের দেবতা "থর" (Thor)-এর সম্নানার্থে মোলটির নামকরণ করেন থোরিয়াম। বিখ্যাত স্ইডিশ রসায়নবিদ ব্যাপারটা আগেই অনুমান করেছিলেন: সে বছর তিনি নতুন কোন মোল আবিজ্ঞার করতে পারেননি। ফাল্লুন খনি থেকে পাওয়া একটি বিরল খনিজকে তিনি বিশ্লেষণ করেন। তিনি যেটিকে বিশ্লেষণে আবিজ্ঞার করেছিলেন সেটি একটি অজানা মোলের অক্সাইড ছিল বলে তিনি বিশ্লাস করেছিলেন। সেই সময়ে বিদ্যমান মোলের তালিকায় একটি মোলের নাম যুক্ত করা যুক্তিসঙ্গত বলে বাজিলিয়াস মনে করেছিলেন। এই আবিজ্ঞার সম্বন্ধে সমকালের কার্র সন্দেহ প্রকাশ করার সাধ্য ছিল না। কারণ সেই সময় বাজিলিয়াসের ওপর বিজ্ঞানীদের অশেষ আস্থা ছিল। বাজিলিয়াসের নিজের কিছু সন্দেহ ছিল এবং যা যথার্থ ছিল: দশ বছর পর এটা দেখানো গিয়েছিল যে, তাঁর পাওয়া অক্সাইডটি ইণ্ডিয়াম ফসফেট ছিল (বহুদিন আগের থেকে ইণ্ডিয়াম জানা ছিল)। এইভাবে 1825 খিনুন্টাব্দে, প্রের্বর সাফল্যটি অপ্রীতিকর অবস্থায় এসে প্রণিছেছিল।

এক বছর পর একটি বিরল নরওয়েজিয়ান খনিজ থেকে একটি নতুন মোলের আবিষ্কারটি এফ ভোলার উল্লেখ করেন। খনিজটির বর্তমান নাম "পাইরোক্লোরে" (pyrochlore)। এ বিষয়ে ভোলার বিশেষ কোন গ্রন্থ দেননি এবং এটির গবেষণা বন্ধ হয়ে যায়, যেটা ভুল হয়েছিল।

ইতিমধ্যে নরওয়ের সম্দ্র তীরের কাছে লেডেন দ্বীপে জি. এস্মার্ক

(G. Esmark) একটি ভারী কালো রঙের খনিজ পেরেছিলেন। বিজ্ঞানীটি এই খনিজের একট নম্না বার্জিলিয়াসকে পাঠিয়েছিলেন: বার্জিলিয়াস এটিকে বিশেষভাবে বিশ্লেষণ করেন। 1828 খি.স্টাব্দে বার্জিলিয়াস একটি নতুন মৌলের সিলিকেট যৌগ খনিজটি থেকে প্রথক করেছেন বলে উল্লেখ করেন। "থোরিয়াম" — এই প্রোন নার্মাট উপযোগী বলে প্রমাণিত হয়েছিল। যে খনিজটি থোরিয়াম-2-এর উৎস বলে পরিগণিত হয়েছিল, বার্জিলিয়াস সেটির নাম দিয়েছিলেন "থোরাইট"।

বার্জিলিয়াস যখন থোরিয়ামের ধর্মের গবেষণা করছিলেন, তখন ভোলার ব্যাপারটার দিকে নজর দিলেন এবং ব্রুতে পারলেন যে, 1826 খিনুস্টাব্দে যেটিকে সাক্ষণ না করে ছেড়ে দিয়েছিলেন, সেই মোলটি এবং বার্জিলিয়াসের মোল—দুটি অভিন্ন। ভোলার আরো বেশী হতাশ হয়েছিলেন যখন ছ'বছর পর বিখ্যাত জার্মান বিজ্ঞানী এবং পর্যটক ডবল্ব, হামবোল্ডট (W. Humboldt) সাইবেরিয়া থেকে পাওয়া পাইরোক্লোরের নম্বাটি তাঁকে দেন। ভোলার এটি থেকে থোরিয়াম আবিষ্কার করেন, যেটি তিনি কয়েক বছর প্রেই নরওয়েজিয়ান পাইরোক্লোর থেকে পেয়েছিলেন। এইভাবেই খোরিয়াম ভোলারের সঙ্গে প্রতারণা করেছিল।

জে. বাজিলিয়াস বিশন্ত্ব থোরিয়াম প্রস্তুত করতে চেণ্টা করেন. কিন্তু সফল হর্নান। অক্সাইড হিসেবে মোলটি বহুদিন আগে থেকেই জানা ছিল, কিন্তু মাত্র 1870 খিনুস্টাব্দে এটি ধাতব অবস্থায় প্রস্তুত করা হয়। ইউর্রোনয়ামের পর থোরিয়াম হলো দ্বিতীয় তেজাস্ক্রিয় মোল, যেটি গতান্কতিক রাসায়নিক বিশ্লেষণের দ্বারা আবিষ্কৃত হয়েছিল, তেজাস্ক্রিয়তার সঙ্গে বার কোন সম্পর্ক ছিল না।

ভ্যানাডিয়াম

...বহ্ বহ্ দিন প্রে স্ক্রে উত্তরাণ্ডলে ভ্যানাডিশ (in the Far North Vanadis) নামে এক স্কুলরী দেবী ছিলেন। একদিন যখন তিনি কেদারায় আরাম করে হেলান দিয়ে বসেছিলেন সেই সময় দরজায় আঘাতের শব্দ শ্রেনছিলেন। তিনি নিজের মনে ভেবেছিলেন, "তাকে আর একবার আঘাত করতে দাও"। কিন্তু প্নর্বার আঘাত হয়নি এবং কোন একজন চলে যাচ্ছে শ্নতে পেলেন। দেবী কোত্হলী হয়ে উঠলেন, "বিনয়ী ও ভিন্ন প্রকৃতির কে এই আগন্তুক?" তিনি একটি জানালা খ্লে বাইরের

দিকে লক্ষ্য করেন। সেই ব্যক্তি ছিলেন বৃদ্ধ ভোলার নিজে। অবশ্যই যিনি একটি প্রস্কারের উপয্তু ছিলেন, যদি তিনি আরো বেশী অধ্যবসায়ী হতেন।

কিছ্ব দিন পরে তিনি আবার দরজায় আঘাতের শব্দ শোনেন। কিন্তু এবারে দরজায় আঘাত হয়েই চললো যতক্ষণ না তিনি দরজা খ্ললেন। নিলস সেফ্স্ট্রম (Nils Sefström) দেবীর মুখোমুখি হলেন। তাঁরা পরস্পরের প্রেমে পড়েছিলেন এবং তাঁদের সন্তানের নাম তাঁরা ভ্যানাডিয়াম রেখেছিলেন, যা ছিল একটি নতন মোলের নাম...

1831 খিএদটাব্দে 28 জান্যারী স্ইডিশ রসায়নবিদ বার্জিলিয়াস এফ. ভোলারকে লেখা চিঠিতে আবিষ্কারের ইতিহাসটি এইভাবে বর্ণনা করেছিলেন। গল্পটা বরং একটু অস্বাভাবিক ছিল এবং ভ্যানাডিয়ামের বিভিন্ন রঙের লবণ উৎপাদনের ক্ষমতাটি এব্যাপারে সামান্যতম ভূমিকাতেও অংশ নের্যান।

সিমাপান (Cimapan) নামে মেক্সিকোর এক গ্রামের কাছে সীসার আকরিকের সন্ধান পাওয়া গিয়েছিল এবং 1801 খি.স্টাব্দে, আনড্রস ম্যানুয়েল ডেল রিয়ো (Andres Manuel del Rio) নামে মেক্সিকো সিটির র্খনিজবিদ্যা বিভাগের এক অধ্যাপকের হাতে এটির একটি নমুনা পডে। দক্ষ বিশ্লেষক এই বিজ্ঞানীটি নমুনাটিকে নিয়ে গবেষণা করেন এবং এই সিদ্ধান্তে এসে পৌ'ছেছিলেন যে ক্রোমিয়াম ও ইউরেনিয়ামের সদৃশ একটি নতুন মোল এই নমুনাটিতে আছে। ডেল রিয়ো এই মোলটির একাধিক যৌগ প্রস্তুত করেছিলেন, যেগালি প্রত্যেকটি বিভিন্ন রঙের ছিল। বিজ্ঞানীটি মোলটির নাম রাখেন "প্যানক্রোমিয়াম" (panchromium), গ্রীক ভাষায় যার মানে "সর্ব রঙে রঞ্জিত হওয়া"। কিন্তু পরে পরিবতনৈ করে রাখেন "এরিট্রোনিয়াম" (erytronium), যার মানে "লাল", কারণ নতন মোলটিকে অনেক উত্তপ্ত করলে সাল হয়ে উঠে। ইউরোপিয় রসায়নবিদদের কাছে ডেল রিয়োর নামটা তেমন জানা ছিল না, যারা ডেল রিয়োর কাজের সম্বন্ধে অবগত হওয়ার পর সন্দেহ প্রকাশ করেছিলেন। মেক্সিকান খনিজবিদ নিজে আত্মবিশ্বাস হারিয়ে ফেলেন এবং এরিট্রোনিয়াম সম্বন্ধে গবেষণা চলা কালে তিনি কার্যত তাঁর আবিষ্কারটি এই বলে "বন্ধ" করে দেন যে, বস্তুটি লেড ক্রোমেট ছাড়া আর কিছুই নয়। "সিমাপানে প্রাপ্ত সীসার আকরিক থেকে ক্রোমিয়াম আবিষ্কার" (The Discovery of Chromium in Lead Ore from Cimapan) শীর্ষক একটি নতন নিবন্ধ ইউরোপে তিনি পাঠান।

প্যারিসের এইচ. কোলেট-ডেম্কোটিস (H. Collet-Descoties) 1809 খিন্দটাব্দে আকরিকটি বিশ্লেষণ করেন এবং প্রমাণ করেন যে মেক্সিকান বিজ্ঞানীর সিদ্ধান্তটি ভূল ছিল, কেননা প্রকৃত পক্ষে ডেল রিয়ো ভ্যানাডিয়াম আবিষ্কার করেন। ডেল রিয়ো তাঁর ফলাফল সম্বন্ধে কেন আস্থাবান ছিলেন না, সেটা ব্যাখ্যা করা মনুশকিল। 1832 খিনুস্টাব্দে ভ্যানাডিয়াম দ্বিতীয় বার আবিষ্কৃত হওয়ার পর তিনি খনিজবিদ্যার ওপর একখানি পাঠ্য বই লেখেন। সেখানে তিনি বলেন যে, তাঁর আবিষ্কৃত ধাতুটি ভ্যানাডিয়াম ছিল, ক্রোমিয়াম নয়। কিস্তু ভ্যানাডিয়াম আবিষ্কারের গোর্বটি স্ইডিশ রসায়নবিদ এন. সেফ্স্টমের কাছে চলে গিয়েছিল।

টাবার্গ (Taberg) খনি থেকে পাওয়া লোহার আকরিক থেকে সেফ স্ট্রম 1830 খ্রিস্টাব্দে অলপ পরিমাণে একটি নতুন মৌল প্রস্তুত করেন। নতুন মোলটি আবিষ্কারের কিছু, পূর্বে এফ, ভোলার সিমাপান অঞ্চলের সীসার আকরিক নিয়ে গবেষণা করেন, যে আকরিক থেকে ত্রিশ বছর আগে ডেল রিয়ো ''এরিট্রোনিয়াম'' আবিষ্কার করেন। 1831 খি.স্টাব্দে 2 জানুয়ারী ভোলার জে. লাইবিগকে চিঠিতে জানান যে, আকরিকটিতে তিনি ইতিমধ্যে কিছু, একটা নতুন জিনিস পেয়েছিলেন। হাইড্রোজেন ক্লোরাইড বাৎপ নিয়ে কাজ করতে গিয়ে, বিষের প্রভাবে ভোলার অসম্ভ হয়ে পডলে বেশ কয়েক মাস ধরে তিনি কাজ করতে পারেন নি। এন সেফ্স্টুমের আবিষ্কারের কথা শনে তিনি কি পরিমাণ হতাশ হয়েছিলেন, তা যে কেউ অনুমান করতে পারে। জে. বাজিলিয়াস তাঁর বন্ধকে সান্তনা দিতে তাঁব কাছ চিঠি লেখেন যে, রসায়নবিদ একটি জৈব যোগ সংশ্লেষণের পদ্ধতি আবিষ্কার করেছেন (ভোলারের ইউরিয়া সংশ্লেষণ), তিনি নতুন মৌল আবিষ্কারের অগ্রাধিকার সহজেই পরিত্যাগ করতে পারেন কারণ তাঁর কংজের গোরব হলো দশটি নতুন মৌল আবিষ্কারের গৌররের সমত্লা। স্কার্যাভয়ার সৌन्पर्यात एनवी ভ্যানাডিশের নামান, সারে জে. বার্জিলিয়াস এবং এন সেফস্ট্রম এই মৌলটির নাম রাখেন ভ্যানাডিয়াম। ইতিমধ্যে ভোলার মেক্সিকান আকরিক নিয়ে গবেষণায় এই বলে শেষ করেন যে এটিতে ভ্যানাডিয়াম ছিল. কিন্তু এটিতে ক্রোমিয়াম ছিল না, যেটি ডেল রিয়ো বিশ্বাস করতেন। পরে এই র্থানজটির নাম হয়েছিল "ভ্যানাডিনাইট", যেটি প্রথবীর বিভিন্ন অংশে পাওয়া গিয়েছিল। জে. বাজিলিয়াস এবং এন সেফ্স্ট্রম ভ্যানাডিয়াম নিয়ে গবেষণা চালিয়ে গিয়েছিলেন এবং সিদ্ধান্ত করেন যে, ভ্যানাডিয়াম কোমিয়ামের সদৃশ মোল। ধাতব ভ্যানাডিয়াম প্রন্তুতিতে তাঁদের চেণ্টা সফল হয়নি এবং কিছু কাল ধরে এটা মনে হয়েছিল যে ধাতুটি প্রস্তুত করার জন্য অক্সাইড বা নাইট্রাইড নেওয়াটা ঠিক হয়নি। ভ্যানাডিয়াম গল্পের শেষ অধ্যায়ে ইংরেজ রসায়নবিদ এইচ. রদ্কোই (H. Rockoe)-এর নামটা চলে আসে। 1860 খিনুদটালেদ তিনি ভ্যানাডিয়ামের রাসায়নিক ধর্মের বিষয়ে বিশদ ভাবে গবেষণা করেন এবং দেখান যে এই মৌলটি ক্রোমিয়াম বা ইউরেনিয়ামের সঙ্গে সদৃশ ছিল না। এক দিকে ভ্যানাডিয়াম, নায়োবিয়াম এবং ট্যাণ্টালামের সঙ্গে সদৃশ ছিল এবং অনাদিকে ফস্ফরাস শ্রেণীর মৌলদের সঙ্গেও সদৃশ ছিল। 1869 খিনুদ্টালেদ বঙ্গেলাই ধাতব ভ্যানাডিয়াম প্রস্তুত করতে সক্ষম হন। দ. ই. মেণ্ডেলেয়েভ, এই বিজ্ঞানীটিব কাজের ভূয়সী প্রশংসা করেন এবং বিশ্বাস করেন যে, পর্যায় নিয়ম আবিষ্কারের ক্ষেত্রে এটি অত্যন্ত গ্রেম্বপূর্ণ ভূমিকায় অংশ নিয়েছিল।

অধ্যায় 5

তড়িং-রাসায়নিক পদ্ধতি ঘারা আবিষ্কৃত মৌলসমূহ

এই ছোট অধ্যায়ে দুটি ক্ষারীয় ধাতু সোডিয়াম ও পটাশিয়াম এবং দুটি ক্ষারীয় মৃত্তিকা-ধাতু ম্যাগনেশিয়াম ও ক্যালসিয়াম নিয়ে আলোচনা কবা হয়েছে। উনবিংশ শতাব্দীর প্রথম দশকে এগ্রেলি সরাসরি মৃক্ত অবস্থায় আবিষ্কৃত হয়েছিল। বহু প্রাচীনকাল থেকে এই সব ধাতুর যৌগগর্বলি জানা ছিল। খাবার লবণ, পটাশ, চুন বা ম্যাগনেশিয়া কখন থেকে ব্যবহার করা হচ্ছে, সেটা মোটাম্টি ভাবে বলাও সম্ভব নয়। এই সব যৌগগর্বলির বর্তামান ধাতুগর্বলি আবিষ্কৃত হওয়ার বহু পূর্ব থেকে এই যৌগগর্বলি মানুমের সঙ্গী ছিল।

"সরল বস্তুব তালিকায়" ল্যাভ্যাসিয়ের চুন ও মাাগনেশিয়াকে রেখেছিলেন, কিন্তু সোডিয়াম ও পটাশিয়াম হাইড্রন্থাইডগ্রনিকে বাদ দিয়েছিলেন। তিনি বিশ্বাস করতেন যে এগ্রনির গঠন জটিল এবং এগ্রনির স্বর্পটি আরো গবেষিত হওয়া প্রয়োজন। যে কেউ বলতে পারে যে, ইতিহাস এই সব মৌলের ক্ষেত্রে স্ববিচার কর্বেনি — যেমন বেরিয়ামকে উদাহরণস্বর্প বলা যেতে পারে, ধাতব অবস্থায় বেরিয়াম ঐ সকল ধাতব মৌলদের সঙ্গে একই সময় পাওয়া গেলেও তা অনেক আগে আবিষ্কৃত হয়েছিল। কিন্তু ইতিহাস কলো ক্বেছাচারী রমণী। সোডিয়াম, পটাশিয়াম, ক্যালসিয়াম, মাাগনেশিয়ামের আবিষ্কার বেশ চিত্তাকর্ষক এই কারণে যে, তড়িৎ-প্রবাহের সফল ব্যবহারের জন্যে সর্বপ্রথম এটা সম্ভব হয়েছিল। এটি তড়িৎ-রাসায়নিক পদ্ধতির জন্মকে চিহ্নিত করে, যেটি রাসায়নিক বিশ্লেষণের এক সহায়ক পদ্ধতি। পরবর্তাকালে, গলিত যৌগের তড়িৎ-বিশ্লেষণ দ্বারা অন্যান্য ধাতু প্রস্তুতও সম্ভব হয়েছিল, যেগর্নুলি তাদের যৌগ থেকে প্রের্ব আবিষ্কৃত হয়েছিল।

এই কারণে, সোডিয়াম, পটাশিয়াম, ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেশিয়ামের

আবিষ্কারের ইতিহাসের জন্যে একটি পৃথক অধ্যায়ে মনোনিবেশ করাটা আমবা ব্যক্তিগৃক্ত বলে মনে করি: ঘটনার সময়কাল মাত্র দ্ববছর এবং তড়িৎ-রসায়নের অন্যতম প্রতিষ্ঠাতা এইচ. ডেভি ছিলেন মুখ্য ভূমিকায়।

সোভিয়াম এবং পটাশিয়াম

বহু পূর্ব থেকে সোডিয়াম এবং পটাশিয়াম যৌগগর্নল মানুষের জানা ছিল। কপেড় কাচার জনো মিশরে এইসব মৌলের কার্বনেট যৌগ ব্যবহৃত হতো। বহুল ব্যবহৃত সোডিয়াম যৌগের অন্যতম, খাদ্যলবণ বহু প্রাচীনকাল থেকে খাদ্যে ব্যবহৃত যে আসছে। কোন কোন দেশে এই যৌগটি বেশ দামী ছিল এবং কথনভ কথাও নানের খনির অধিকার নিয়ে অনেক যুদ্ধ হতো। লবণপ্রত থেকে সাধারণ চ সোডিয়াম কার্বনেট প্রস্তুত করা হতো, কিন্তু গাছের ছাইকে প্রক্রালত করে পটাশিয়াম কার্বনেট প্রস্তুত করা হতো। এই কারণে প্রথমটিকে খনিজ ক্ষাণ্ড এবং পরেরটিকে উদ্ভিজ্ঞ ক্ষার বলে। মধ্যযুগে কিমিয়ার্মির গোবার (Geber) আলেকালি (ক্ষার) কথাটির প্রবর্তন করেন, যদিও তিনি দুটি কার্বনেটের মধ্যে কোন পার্থক্য করেননি। 1683 খিন্সটাব্দে এগ্রেলির করর্পের পার্থকা প্রথম উল্লেখ করা হয়। ডাচ বিজ্ঞানী আই. বন (I. Bon) লক্ষ্য করেন যে, একই কাজে সোডা এবং পটাশ ব্যবহার করেল, অধংক্ষিপ্ত কেলাসের আকৃতির পার্থক্য হয়, এবং সে পার্থক্য প্রাথমিক পদার্থের ওপর নির্ভর করে।

1702 খিনুস্টাব্দে জি. স্টহ্ল (G. Stahl) কিছ্ সোডিয়াম ও পটাশিয়াম যৌগের কেলাসের পার্থক্য লক্ষ্য করেন। সোডা ও পটাশকে সনাক্ত করতে এটি একটি গ্রেছ্পূর্ণ পদক্ষেপ। 1736 সালে ফরাসী রসায়নিবদ এ ডি মনসেয়ান। A. de Monsean) প্রমাণ করেন যে খাদ্যলবণ, প্রবার লবণ ও সোহাগায় সব সময় সোডা থাকে। সোডার আম্লীক (acidic) উপাদার্নটি জানা ছিল, তাই ক্ষারকীয় উপাদারের প্রকৃতিটা খ্রই গ্রেছ্পূর্ণ ছিল। মনসেয়ানের অনুসারে, সালফিউরিক অ্যাসিডের সঙ্গে সোডা প্রবারলবণ উৎপল্ল করে, নাইট্রিক অ্যাসিডের সঙ্গে ঘনকাকার সল্টপিটার (সোরা) (সোডিয়াম নাইট্রেট) এবং হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিডের সঙ্গে একাধিক সম্দ্র-লবণ উপৎল্ল করে। সোডা হলো সম্দ্র-লবণের ম্ল কারণ, এট বলাই কি যথেন্ট নয়?

রসায়নবিদরা অনেক দিন আগের থেকে সন্দেহ করে আসছেন যে ক্ষারীয় মৃত্তিকা হলো ধাতব অক্সাইড। উনবিংশ শৃত্যক্ষীর প্রথমদিক পর্যন্ত সোডা ও পটাশের স্বর্প সম্বন্ধে গবেষণা করা হয় নি। এ বিষয়ে এমনকি ল্যাভর্মাসয়েরের পর্যন্ত কোন ধারণা ছিল না। সোডা ও পটাশের মূল উপাদান কী ছিল তা তিনি জানতেন এবং নাইট্রোক্তেন একটা উপাদান হতে পারে বলে মনে করতেন। সোডিয়াম, পটাশিয়াম, অদ্মোনিয়াম লবণের সাদৃশ্যের জন্যে এমন বিদ্রান্তি হয়ে থাকতে পারে।

এই উপাদানগৃহলি নির্ধারণের কৃতিছের আধকারী ছিলেন এইচ. ভেডি। প্রথম দিকে তিনি একাধিকবার অকৃতকার্য হন: গ্যালভানিক তড়িং-কোষের সাহায্যে সোডা এবং পটাশ থেকে তিনি ধাতু পৃথক করতে পারেন নি। কিন্তু শীঘ্রি বিজ্ঞানীটি তাঁর ভুল ব্রুতে প্রেরছিলেন — তিনি সম্প্রুত তলায়ি দ্রবণ ব্যবহার করেছিলেন, কিন্তু তাতে উপস্থিত জল বিয়োজনে প্রাধ সৃষ্টি করেছিল। 1807 খ্রিস্টাব্দে ডেভি অনার্দ্র পটাশকে গলির ফেলতে অনঃস্থ করেন এবং যথন তিনি গলিত অ্যালকালি হাইড্রকাইডকে তড়িং-বিশ্লেখন আরম্ভ করেন, তথন গলিত পদার্থের মধ্যে নিম্নিজ্জত ঋণাজক তড়িদঘারে পারার ন্যায় ধাতব উজ্জ্বলাবিশিন্ট ছোট সোলাকার পদার্থ জমতে দেখেছিলেন। কিছু গোলাকার বন্ধু তংক্ষণাং বিস্ফোরণ সহকারে উজ্জ্বল শিখায় জবলে উঠছিল এবং কিছু জবলে উঠছিল না, কিন্তু সাদ্য আবরণে ডেকে গিয়ে মলিন হয়ে পড়ছিল। ডোভ সিদ্ধান্ত করেন যে, একাধিক পরীক্ষা এইটাই প্রমাণ করে যে ঐ পদার্থগুলি হলো সেই বন্ধু যাকে তিনি খুজছিলেন এবং এই পদার্থটি হলো অতান্ত দাহ্য পটাশিয়াম ধাতু।

এই ধাতৃটিকে নিয়ে ডেভি বিশদভাবে গবেষণা করেছিলেন এবং লক্ষ্য করেছিলেন যে জলের সঙ্গে বিক্রিয়াকালে উৎপন্ন শিখাটি জলের থেকে উৎপন্ন হাইড্রোজেনের দহণের জন্যে সৃষ্টি হয়। পটাশিষাম হাইড্রোক্সাইড থেকে উৎপন্ন ধাতৃটি নিয়ে গবেষণা করার পর. একই পদ্ধতি ব্যবহার করে তিনি সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড নিয়ে গবেষণা আরম্ভ করেন এবং অন্য একটি ক্ষারীয় ধাতৃ পৃথক করতে সক্ষম হন। বিজ্ঞানীটি লক্ষ্য করেছিলেন যে এটিকে প্রস্তুত করতে পটাশিয়ামের বেলায় যতটা, তার থেকে অনেক শক্তিশালী তড়িছ-কোষের প্রয়োজন হয়। যাহোক, উভয় ধাতুর ধর্মাগৃলি সদৃশ বলে প্রতিপন্ন হয়েছিল।

অলপ সময়ে মধে। বিজ্ঞানীটি সোডিয়াম ও পটাশিয়ামের ধর্মগর্নল সতর্কতার সঙ্গে গবেষণা করেন। সোডিয়াম ও পটাশিয়ামের মৌল প্রকৃতিটির সম্বন্ধে অনেক বিজ্ঞানী সন্দেহ প্রকাশ করেন এবং বিশ্বাস করতেন যে এগর্নুল আসলে ক্ষারগর্নুলির হাইড্রোজেন যৌগ। যাহোক গেলনুসাক এবং থেনার্ড নিঃসন্দেহভাবে প্রমাণ করেন যে ডেভি, সত্যি সরল বস্তু পেরেছিলেন।

ম্যাগনো শয়াম

সন্দ্র অতীত থেকে অ্যাস্বেস্টস্, ট্যাল্কাম, ডলোমাইট এবং নেফ্রাইট ইত্যাদি ম্যাগনেশিয়াম যৌগগন্লি জানা ছিল এবং বিভিন্ন কাজে ব্যবহৃত হতো। এগন্লি প্থক পৃথক বস্তু হিসেবে চিহ্নিত হয় নি, কিন্তু বিভিন্ন রূপের চুন বলে মনে করা হতো।

1618 খ্রিস্টাব্দে ইংলন্ডের ইপসম (Epsom) নামক জায়গায় এইচ. উয়িকার (H.Wiker) খনিজ পদার্থ ঘটিত ঝরণা আবিষ্কার করেন। 1695 খিরস্টাব্দে ইপসমের ঝরণার জলে কটু স্বাদয্ক্ত একটি লবণ (ম্যাগনেশিয়াম সালফেট) আবিষ্কৃত হয় এবং পরে এটি গুষুধে ব্যবহৃত হতো।

বিজ্ঞানীরা প্রতিপন্ন করেছিলেন যে, সম্দ্রজল থেকে নিষ্কাশিত লবণের বিশ্বদ্ধকরণে পাওয়া শেষ দ্রবণে সালফিউরিক অ্যাসিড যোগ করলে কৃত্রিম ইপসম লবণ প্রস্তুত করা সম্ভব।

1808 খিত্রস্টাব্দে এইচ. ডেভি প্রথম ধাতব ম্যাগনেশিয়াম (যদিও যথেণ্ট বিশল্প ছিলনা এবং অলপ পরিমাণে) প্রস্তুত করেন। তিনি একাজে সোডিয়াম ও পটাশিয়ামের ন্যায় একই পদ্ধতি ব্যবহার করেছিলেন। ফরাসী রসায়নবিদ এ. বৃদ্ধি (A. Bussy) 1831 সালে প্রচুর পরিমাণে বিশল্প ধাড় প্রস্তুত করেন। "ম্যাগনেশিয়া" থেকে ধাতুটিব নামকরণ করা হয়েছিল।

ক্যালসিয়াম

বহুকাল আগের থেকেই অনেক ক্যালসিয়াম খনিজ, বেমন চুনাপাথর, জিপসাম অ্যালাবেন্টার জানা ছিল। খনিজগঢ়াল প্রধানত কার্বনেট ও সালফেট যৌগ ছিল। প্রাচীনকালে চুনাপাথর থেকে কেমন করে ভঙ্গমীকরণ দ্বারা চুন প্রস্তুত করা যায় তা মানুষ অনেক অগেই জানতো এবং প্লিনি দি এন্ডার ব্যাপারটা উল্লেখ করেছেন। 1755 খিনুন্টান্দে কেবলমাত্র জে, ব্ল্যাক দেখান যে, ভঙ্গমীকরণকালে কেবলমাত্র বদ্ধ বাতাসের (কার্বন ডাই অক্সাইড) অপসারণের জন্য ওজন (ভর) হ্রাস পায়।

প্রাচীন কালে "আলোবেস্টার" নামটি দিয়ে দুটি খনিজকে বোঝান হতো। সে দুটির মধ্যে একটি ছিল এক বিশেষ রূপে ক্যালসিয়াম সালফেট এবং যার ক্ষেত্রে নামটা আজও বে'চে আছে, কিন্তু মিশরে আলোবেস্টার বলতে এক বিশেষ ক্যালসাইটকে (ক্যালসিয়াম কার্বনেট) বোঝান হতো।

বাড়ীঘর ইত্যাদি নির্মাণ কাজে জিপসাম প্রাচীনকাল থেকে বাবহত হয়ে আসছে। পিরামিড, মন্দির, বৃহৎ অট্টালিকায় জিপসামভিত্তিক দ্রবণের ব্যবহার দেখা যায়। থিয়োফ্রাস্টোস দর্টি খনিজের ক্ষেত্রে "জিপসাম" নামটা ব্যবহার করেন: একটি হলো জিপসাম নিজে এবং অপরটি হলো এটির আংশিক জল-বিষত্তুক্ত পদার্থ! 1776 খিনুস্টান্দের আগে বসায়নবিদ আই পট্ (I. Pott) বিশন্ধ ক্যালসিয়াম অক্সাইডের বর্ণনা দিয়েছেন। কিন্তু বিভিন্ন বিজ্ঞারক পদার্থ ব্যবহারে এটি থেকে ধাতু প্রস্তুতের চেন্টা বার্থ হয়েছিল।

এইচ ডেভি সঠিক পর্থাট বলেছিলেন। কেরাসিন দিয়ে ঢেকে বাতাসের থেকে সংযোগ বিচ্ছিন্ন-করা অবস্থায় আর্দ্র মত্তিকায় তডিং প্রবাহের সাহায্যে ডেভি প্রথম ক্যালসিয়াম প্রস্তুত করতে চেষ্টা করেছিলেন (ঐ একইভাবে তিনি বেরিয়াম ও স্ট্রনশিয়াম পেয়েছিলেন)। এই পরীক্ষার ফলে ডেভি বিশ্বদ্ধ ক্ষারীয় মৃত্তিকা-ধাতুর প্রস্তুত পদ্ধতির উন্নতি করেছিলেন। তিনি আর্দ্র মাত্রকার সঙ্গে 1/3 অংশ পবিমাণ (ভর) মারকারী অক্সাইড মিশিয়ে প্র্যাটিনাম পারে নিয়েছিলেন এবং পার্রাটর সঙ্গে উচ্চ বিভব বিশিণ্ট কোষের ধনাত্মক মের টিকে যুক্ত করেন। এরপর তিনি মিশ্রণটির মধ্যে এক ফোঁটা পারা রেখেছিলেন এবং একটি প্ল্যাটিনাম তডিদ্বার এই পারা ফোঁটার ওপর রেখেছিলেন, যার সঙ্গে কোষের ঋণাত্মক মের,টি যুক্ত করেন। এর ফলে ধাতৃটির পারদ সঙ্কর উৎপন্ন হয়, যার থেকে পারাকে পৃথক করে ফেললে রুপার ন্যায় সাদা ধাতু পাওয়া যায়। 1808 খি.স্টাব্দে ডেভি বিশ্বদ ক্যালসিয়াম প্রস্তুত করেন। ঐ একই বছর জে বার্জিলিয়াস এবং এম. পণ্টিন (M. Pontin) ডেভির থেকে স্বাধীনভাবে এবং একই পদ্ধতিতে ক্যালসিয়াম প্রস্তুত করেছিলেন। চুনের ল্যাটিন নাম ''ক্যালুক্স'' (Calx) থেকে মৌলটির নামকরণ করা হয়েছিল।

অধ্যায় 6

বর্ণালি বিশ্লেষণ পদ্ধতি দারা আবিষ্কৃত মৌলসমূহ

উনবিংশ শতাব্দীর এমন কোন দশক ছিল না যে সময় রাসায়নিক মোলের তালিকায় নতুন নাম সংযোজিত হয় নি, কোন কোন সময় অনেক নাম সংযোজিত হয়েছিল। অণ্টাদশ শতাব্দীর পাঁচের দশকটি এর ব্যতিক্রম ছিল, এই সময়ে নতুন একটাও মোল আবিষ্কৃত হয় নি। এটা খ্বই বিসময়ের ব্যাপার: বৈশ্লেষিক রসায়ন ইতিমধ্যে তার যথাসাধ্য সব কিছু করেছিল। যে মৌলগর্নল আবিষ্কার করতে অন্য কোন স্ক্র্মা কৌশলের প্রয়োজন ছিল, এই সময়ে নতুন একটাও মৌল আবিষ্কৃত হয় নি। এটা খ্বই বিসময়ের রাসায়নিক বিশ্লেষণের সাহায্যে আবিষ্কার করা সম্ভব হয়েছিল। আবিষ্কৃত মৌলটি হয় মৃক্ত অবস্থায় প্রচুর পরিমাণে ছিল, না হয় বিরল মৌলবিশিষ্ট খনিজটি আবিষ্কার করার ব্যাপারে বিজ্ঞানীরা ভাগ্যবান ছিলেন। উনবিংশ শতাব্দীর মার প্রযুক্ত প্রায় 60টা মৌল জানা হয়ে গিয়েছিল।

1859—1860 খিনুদ্টাব্দে জার্মান বিজ্ঞানী আর. ব্রনসেন (R. Bunsen) এবং জি. কিরচফ (G. Kirchoff) কর্তৃক উন্তাবিত বর্ণালি বিশ্লেষণ পদ্ধতিটা নতুন মোল আবিষ্কারের ইতিহাসের ঘুমন্ত অবস্থাটির পরিসমাপ্তি ঘটিয়েছিল। সঙ্গে সঙ্গে নতুন মোল আবিষ্কারের ঘটনা প্রকাশিত হতে লাগলো, যেগর্নাল নতুন বর্ণালিরেখার সাহায্যে নিজেদের অন্তিম্ব ঘোষণা করেছিল। চারিটি রাসায়ানক মৌল (সিজিয়াম, র্বিডিয়াম, থ্যালিয়াম এবং ইন্ডিয়াম) বর্ণালি বিশ্লেষণ পদ্ধতির সাহায্যে আত্মপ্রকাশ করেছিল।

সিভিয়াম

বিরল ক্ষারীয় ধাতু সিজিয়ামই হলো প্রথম রাসারনিক মোল যার প্রিথবীতে উপস্থিতিটা বর্ণালিবীক্ষণের সাহায্যে প্রমাণিত হয়েছিল, যদিও

এই মৌলটির ভাগ্য অন্য রকম হতে পারতো। সেই 1846 খ্রিস্টাব্দে এ ব্রেইথাউপ্ট (A. Breithaupt) এলবা (Elba) দ্বীপে পাওয়া খনিজ ও আক্রিক্স্রলি নিয়ে গ্রেষ্ণাকালে রঙীন কোর্টজাইটের একটি নমনো লক্ষ্য করেছিলেন, যেটিকে তিনি নাম দিয়েছিলেন পোলক্ক (pollux) বা পলিসাইট (polycite)। ফ্রেইবার্গ (Freiberg) অঞ্জলের জার্মান রসায়নবিদ কে. প্লাট্নার (K. Plattner)-এর হাতে পোলুক্সের নমুনা পড়েছিল, যিনি ছিলেন মাইনিং আকাডেমির ধাতৃবিদ্যা বিভাগের অধ্যাপক। প্লাট্নারের হাতে অলপ পরিমাণ পোল্ক খনিজটি ছিল, যেটি শুধু মাত্র একটি বৈশ্লেষিক পরীক্ষা করার পক্ষে যথেষ্ট ছিল। খনিজটির উপাদানগুলি পূথক করার পর প্লাট্নার নতুন কিছু, পার্নান, কিন্তু বিক্ষায়ের সঙ্গে তিনি লক্ষ্য করেন যে, উপাদানগালের মোট যোগফল মাত্র শতকরা 92.75 ভাগ হয়েছিল। অবশিষ্ট অংশের অনুপক্ষিতির কারণটা অস্পণ্টই রয়ে গেল কারণ প্লাটনারের হাতে পোলক্স র্থনিজটির আর কোন অংশ ছিল না। যাহোক, বিজ্ঞানীটি নিন্দালিখিত ব্যাপারগর্মেল প্রমাণিত করেছিলেন: সমস্ত জানা সিলিকেট খনিজের মধ্যে পোলাক্তে ক্ষার-ধাত্র পরিমাণ সর্বাধিক। এটা এখন স্পন্ট যে, প্রচুর পরিমাণ সোডিয়াম ও পটাশিয়ামের আডালে সহজেই সিজিয়াম ঢাকা পড়ে গিয়েছিল এবং প্লাটনার এটি নিম্কাশন করতে পারেননি।

1860 খি দ্রান্টাব্দে আর. ব্নসেন এবং জি. কির্চ্ফ খনিজ পদার্থ ঘটিত ঝরণার জলের রাসায়নিক সংখ্ কি বর্ণালিবীক্ষণের সাহায্যে গবেষণা করেন। ডুথেইম (Dürkheim)-এর খনিজ পদার্থ ঘটিত জলের থেকে ক্যালাসিয়াম, দ্রানাশিয়াম, ম্যাগনেশিয়াম ও লিথিয়াম অপসারণের পর এক ফোঁটা দ্রবণকে বাদ্পীভূত কবার পর বর্ণালিবীক্ষণের সাহায্যে পরীক্ষা করা হয় এবং বিজ্ঞানীশ্বয় কাছাকাছি অবস্থিত দ্র্টি উচ্জ্বল নীল রেখা লক্ষ্য করেন। একটি রেখা প্রায় দ্রানাশয়ামের রেখার সঙ্গে সদ্শ ছিল, ব্নসেন ও কিরচ্ফ দ্টেভাবে বলেন, যেহেতু কোন কোন জানা বস্তুর এরকম বর্ণালি রেখা হয় না, অতএব এটি একটি অজানা বস্তুর হতেই হবে এবং র্যেটি ক্ষারীয় ধাতু শ্রেণী অস্তর্গত মোল। ল্যাটিন শব্দ "সিজিয়াস" (caesius) থেকে তাঁরা এই মোলটির নাম সিজিয়াম (চিহ্ন Cs) রাখার প্রস্তাব করেন: প্রাচীনকালে এই শব্দটি উর্ধাকাশের নীলভাবটা বোঝাতে ব্যবহার করা হতো। সোডিয়াম, লিথিয়াম ও স্ট্রনিশয়াম মিগ্রণের একমিলিগ্রামের দশলক্ষ ভাগের কয়েকভাগ মাত্র সিজিয়াম থাকলেও সিজিয়ামের স্কর্বর নীল রেখা দিয়ে মিশ্রণে এটির উপস্থিতি প্রমাণ করতে সাহায্যে করে।

1860 খিটোনে 11 এপ্রিল ব্নসেন নতুন ক্ষারীয় ধাতুর গবেষণা সম্বন্ধে জি. রোম্কোই (G. Roskoe) কে (আলোক-রসায়নে ফিনি তাঁর সহযোগী ছিলেন) একটা চিঠি লেখেন। 10মে তিনি বার্লিন অ্যাকাডেমি অব সায়েন্সেসে সিজিয়াম আবিষ্কারের বিবরণ পেশ করেন। ছ'মাসপর প্রায় 50 গ্রাম পরিমাণ বিশ্বদ্ধ সিজিয়াম ক্রোরোপ্র্যাটিনেট ব্নসেনের কাছে ছিল। এই পরিমাণ বস্থু উৎপন্ন করতে প্রায় 300 টন পরিমাণ খনিজ পদার্থ ঘটিত জল নিয়ে কাজ করতে হয়েছিল। প্রায় এক কিলোগ্রাম পরিমাণ লিথিয়াম ক্রোরাইড উপজাত হিসেবে উৎপন্ন হয়েছিল। এই সংখ্যাগর্নল থেকে বোঝা বায় যে, খনিজ পদার্থ ঘটিত ঝরণাজলে কত কম পরিমাণ সিজিয়াম ছিল।

চার বছর পরে ইটালিয়ান বিশ্লেষক এফ. পিজানি (F. Pizani) পোল্ক্স নিয়ে গবেষণা শ্রুর্ করা মনঃস্থ করেন, যেটি নিয়ে প্লাট্নার আগেই গবেষণা করেছিলেন। পিজানি ভাগ্যবান ছিলেন। তিনি খনিজটিতে সিজিয়াম আবিষ্কার করেন এবং দেখান যে সিজিয়াম সাল্ফেটকে সোডিয়াম ও পটাশিয়াম সালফেটের মিশ্রণ বলে জার্মান বিজ্ঞানী ভূল করেছিলেন। 1882 খিন্স্টান্দে জার্মান রসায়নবিদ কে. সাটেরবাগা (K. Satterberg) সিজিয়াম সায়ানাইড ও বেরিয়াম সায়ানাইড মিশ্রণকে তড়িং-বিশ্লেষণ করে বিশক্ষ সিজিয়াম প্রস্তুত করেন। সাটেরবাগোর সঙ্গে একই সময় এবং স্বাধীনভাবে বেকেটোভ (Beketov) রাশিয়াতে সিজিয়াম আলক্ষেনেটকে (CsAlO2) হাইজ্রোজেন মাধ্যমে ম্যাগানেশিয়াম দিয়ে বিজ্ঞারিত করে বিশক্ষ সিজিয়াম প্রস্তুত করেন।

ুৰিডিয়াম

লেপিডোলাইট (ঈষৎ নীল রক্তিমাভ রঙের জন্যে লিলাইটও বলা হয়ে থাকে) নামে এক বিরল খনিজের গবেষণায় দ্বিতীয় "বর্ণালীয় মোলের" আবিষ্কার হয়েছিল। অভ্টাদশ শতাব্দীর শেষভাগে এম. রুপরথ লেপিডোলাইট নিয়ে প্রথম বিশদভাবে রাসায়নিক বিশ্লেষণ করেছিলেন। কিন্তু এই অভিজ্ঞ বিশ্লেষকটি খনিজটিতে কোন ক্ষার-ধাতু আবিষ্কার করতে পারেননি। নিজের বিশ্লেষণের সম্বক্ষে সন্দিহান হয়ে রুপরথ প্রনর্বার বিশ্লেষণ করতে মনঃস্থ করেন এবং এবার দেখেন ষে খনিজটিতে 54.5% সিলিকন ডাই অক্সাইড, 38.5% অ্যাল্ব্মিনিয়াম অক্সাইড, 4% পটাশিয়াম অক্সাইড এবং 0.75% ম্যাক্ষানিজ অক্সাইড আছে। অদৃশ্য শতকরা 2.5

ভাগকে খনিজে অকস্থিত জল হিসেবে হারিয়ে গিয়েছে বলে ক্লপরথ বর্ণনা করেন। যাহোক, লিথিয়াম (সেই সময় পর্যন্ত এটি আবিষ্কৃত হয় নি) এবং ফ্রোরন — এই দুই গুরুত্বপূর্ণ উপাদানকে খনিজে তিনি নির্ধারণ করতে পারেননি। এইভাবে লেপিডোলাইটের স্বর্গটি অস্পণ্টই রয়ে গেল।

1861 সালের প্রারম্ভে সাক্সনি থেকে পাওয়া এই খনিজের একটি নম্না আর. ব্নসেন এবং জি. কিরচফের হাতে পড়ে। তাঁরা এটির ক্ষারীয় উপাদানগর্নল পৃথক করে পটাশিয়ামকে ক্লোরোপ্ল্যাটিনেট হিসেবে অধঃক্ষিপ্ত করেন এবং অধঃক্ষেপটি পৃথখান্প্রখভাবে ধ্রে, এটির বর্ণালি বিশ্লেষণ করেছিলেন। 1861 খিল্টাব্দে 23 ফেব্রুয়ারী বার্লিন আকাডেমি অব সায়েন্সেসে তিনি লেপিডোলাইটে একটি নতুন ক্ষারীয় ধাতুর অস্তিত্বের বিবরণ পেশ করেন। বিজ্ঞানীদ্বয় দ্টেভাবে বলেন যে, নতুন ধাতৃটির চমংকার ঘন লাল রঙের রেখা দেওয়ার জন্যে মৌলটির নাম ''র্বিডিয়াম'' হওয়ার যথেঘট কারণ ছিল। মৌল চিহ্ন দেওয়া হয়েছিল Rb, কারণ শব্দ র্বিডাস (rubidus) মানে ঘন লাল রং। যে খনিজ বিশিষ্ট ঝরণার জলে এক বছর আগে সিজিয়াম পেয়েছিলেন, সেই ঝরণার জলে ব্নসেন ও কিরচফ র্বিডিয়ামও আবিষ্কার করেন। সিজিয়াম থেকে র্বিডিয়ামের পরিমাণ সামান্য বেশী ছিল বলে বোঝা যায়। 1863 খিটোক্ষে ব্নসেন ধাতব র্বিডিয়াম প্রস্তুত করেন।

থ্যালিয়াম

থ্যালিয়াম হলো তৃতীয় মৌল, প্ৃথিবীর খনিজগুনলির মধ্যে যেটির উপিন্থিতি বর্নালি বীক্ষণের সাহায্যে প্রমাণিত হয়েছিল। এই মৌলটির কিছ্ব্ ধর্ম ক্ষারীয় ধাতৃর সঙ্গে সদৃশ ছিল বলে প্রমাণিত হয়। কিছ্ব্ বিজ্ঞানী ছিলেন যারা বিশ্বাস করতেন যে থ্যালিয়াম কোন স্বতল্য মৌল নয়, তা ক্ষারীয় ধাতৃর মিশ্রণ ছিল, যেমন র্বিডিয়াম ও সিজিয়ামের অন্র্প কোন অজ্ঞাত ভারী মৌল। এই সন্দেহ দ্র করতে সময় লেগেছিল। ব্নসেন ও কিরচফ যখন তাঁদের আবিষ্কৃত নতুন মৌলগুনির গবেষণা চালিয়ে যাচ্ছিলেন, তখন তাঁদের বর্ণালি বিশ্লেষণ পদ্ধতির প্রতি ইংরেজ রসায়ন ও পদার্থবিদ ডবল্ব, কুক্স (W. Crookes) আকৃষ্ট হন। সেই সময় বৈজ্ঞানিক জগতে তিনি "কেমিক্যাল নিউস" (Chemical Mews) প্রিকার সম্পাদক ও প্রকাশক হিসেবে পরিচিত ছিলেন। আবিষ্কারের ব্যাপারে কুক্স যেভাবে আরম্ভ করেছিলেন তাতে কোন জাঁকজমকের আকর্ষণ ছিল না। সেই 1850

খিন্দটাব্দেই তিনি টেল্কেরড (Tilkerod) কারখানায় সালফিউরিক অ্যাসিড উৎপাদনের পর সীসার কক্ষে পড়ে-থাকা এই র্প তলানির কাদার দশ পাউন্ড পরিমার্ণ জিনিস পেয়েছিলেন। এই কাদা থেকে বিজ্ঞানীটি সেলেনো সাইনাইড যোগগর্লাল গবেষণার জন্যে সেলেনিয়াম প্রস্তুত করেন। তাঁর প্রথম প্রকাশিত গবেষণাপত্র এবিষয়ে নিয়োজিত ছিল। সেলেনিয়াম নিম্কাশনের পর এটিকে বিশাক্ষকরণের পর অলপ পরিমাণ জিনিস পড়েছিল, যেটিকে টেল্রিরয়াম বলে সন্দেহ করার যথেন্ট কারণ ছিল। রাসায়নিক ধর্মের দিক থেকে টেল্রিরয়াম সরাসরি সেলেনিয়ামের অন্র্র্প ছিল। তাঁর পদ্ধতি প্রয়োগ করে তিনি কিন্তু টেল্রিরয়াম নিম্কাশন করতে পারেন নি। গবেষণা বন্ধ হয়ে গিয়েছিল এবং তলানির কাদা নিয়ে কাজ করার পর অবশিন্ট জিনিস্টিকে বিজ্ঞানী রেখে দিয়েছিলেন, যেটা একটা ভাগ্যের ব্যাপার ছিল (টেল্রিরয়াম আছে বলে মনে করে সম্ভবত তিনি রেখে দিয়েছিলেন)।

সিজিয়াম ও র্বিডিয়াম আবিষ্কার কুক্সকে গভীরভাবে প্রভাবিত করেছিল। বিশ্লেষণের ক্ষেত্রে বর্ণালিবীক্ষণ পদ্ধতি কত সম্ভাবনাময় ছিল তা তিনি তথনি ব্রেছিলেন, এই পদ্ধতিটা যে কেবল আকর্ষণীয় ছিল তা নয়, এটির ব্যবহারিক দিকও ছিল। একটি বর্ণালিবীক্ষণ যন্ত্র পেয়ে কুক্স তংক্ষণাৎ পরীক্ষা করতে মনঃস্থ করেন। সালফিউরিক অ্যাসিডের তলানির কাদার সময় এসে উপস্থিত হল, (বা আরো সঠিকভাবে বলতে গেলে, সেলেনিয়াম অপসারণের পর অবশিষ্ট পদার্থ) যেটি তিনি দশ বছর ধরে রেখে দিয়েছিলেন। বার্নারের শিখায় নম্নাটা যোগ করে কুক্স তংক্ষণাৎ হতাশ হয়েছিলেন: বর্ণালিতে টেল্রিয়ামের রেখার কোন চিহ্ন ছিল না। সেলেনিয়ামের রেখা দেখা গিয়েছিল এবং পরে তা ক্রমণ মিলিয়ে য়য়। যাহোক, এগ্রলির পরিবর্তে চমংকার সব্জ রেখা দেখা দিয়েছিল, যেটিকে কুক্স আগে কখনও দেখেননি। অবশ্য, নতুন রাসায়নিক মৌলের রেখা বলে চিহ্নিত করতে তাঁর লোভ হয়েছিল এবং গ্রীক শব্দ "থ্যালোস" (thallos) থেকে এই মৌলটির নাম থ্যালিয়াম রেখে বিজ্ঞানীটি তাই করেছিলেন। গ্রীক ভাষায় থ্যালাস মানে "কচি সব্জে ভাল"।

1861 খিলে 30 মার্চ, কেমিক্যাল নিউস পত্রিকায় "সম্ভবত গন্ধক শ্রেণীর একটি নতুন মৌলের উপস্থিতির সম্বন্ধে" (On the Existence of a New Element Probably from the Sulphur Group) নামে কুকসের প্রথম নিবন্ধটি প্রকাশিত হয়। এখানে লেখক ভূল করেছিলেন কারণ আমরা জানি যে, গন্ধক বা এর সদৃশ মৌলদের সঙ্গে থ্যালিয়ামের কোন কিছ্বরই মিল ছিল না। এক বছর পর কুক্স তাঁর ভূল ব্ঝতে পারেন এবং "একটি নতুন রাসায়নিক মৌল, থ্যালিয়াম" (Thallium, a New Chemical Element) শীর্ষকি আর একটি নিবন্ধ তিনি প্রকাশ করেন, যেখানে গন্ধকের সঙ্গে কোন সাদুশ্যের কথা বলেননি।

এই ভাবে থ্যালিয়াম আবিষ্কৃত হয়েছিল। নতুন পদ্ধতির সাহায্যে থ্যালিয়ামের উপস্থিতি নির্ণয়টাই এখানে "আবিষ্কার" শব্দটির মানে। মৌলটির বর্ণালি দেখার পর কুক্স না পেরেছিলেন বিশ্বদ্ধ মৌলটি প্রস্থুত করতে, না পেরেছিলেন এর যৌগগ্বলি তৈরি করতে। সি. ল্যামি (C. Lamy) নামে এক ফরাসী রসায়নবিদ এটা করেছিলেন। থ্যালিয়ামের স্বতন্ম আবিষ্কারক বলে যাকে প্রায়ই স্বীকৃতি দেওয়া হয়।

সালফিউরিক অ্যাসিডের তলানি কাদা থেকে নিজ্কাশিত সেলেনিয়াম নম্নায় সি. ল্যামি প্রথম থ্যালিয়ামের সব্জ রেখা লক্ষ্য করেন (যেটি কুক্সের ব্যবহৃত কাঁচা মাল ছিল)। কুক্সের গবেষণার একবছর পর 1862 খিনুস্টান্দের মার্চ মাসে এ ব্যাপারটা ঘটেছিল এবং 23 জ্নের মধ্যে লামি "প্যারিস অ্যাকাডেমি অব সায়েন্সেস"'-এর কাছে প্রায় 14 গ্রাম পরিমাণ ধাতব থ্যালিয়ামের নম্না জমা দেন। ধাতব থ্যালিয়াম কুক্সও প্রস্তুত করতে সমর্থ হন, কিন্তু অনিয়তাকার র্পে। কুক্সের থ্যালিয়াম ধাতব সালফাইড ছাড়া আর কিছন্ই নয় বলে সি. ল্যামি ঘোষণা করেন। মতবিরোধ চলতে লাগলো। কুক্স বলেছিলেন যে, 1862 খিনুস্টান্দের ম মার্চের আগেই তিনি অনিয়তাকার ধাতৃটি প্রস্তুত করেছিলেন, কিন্তু ধাতব গা্ডোকে গলিয়ে পিশ্চ প্রস্তুত করতে সাহস করেন নি, উৎপন্ন বন্তুটির উদ্বায়্নতার জন্যে। এ. সেন্ট ক্রেইরে ডেভিলে (A. Saint Claire Deville); টি. পেলেউজে (T. Pelouze) এবং জে. ডুমাস (J. Dumas) প্রম্থ বিশিষ্ট বিজ্ঞানীদের নিয়ে "প্যারিস অ্যাকাডেমি অব সায়েন্সেস" এক বিশেষ কমিটি গঠন করে। কমিটি সি. ল্যামির অ্থাধিকারটির স্বীকৃতি দেয়।

কুক্সের চাইতে ফরাসী রসায়নবিদটি নিঃসন্দেহভাবে থ্যালিয়াম নিয়ে বিশদভাবে গবেষণা করেছিলেন। তিনি দেখিয়েছিলেন যে, তিন ও এক যোজ্যতা বিশিষ্ট যৌগ, মৌলটি দেয়। এক যোজ্যতা বিশিষ্ট থ্যালিয়াম. আালন্মিনিয়াম সদৃশ। জে. ডুমাস এটির নামকরণ করেন "স্ববিরোধী মৌল" (paradoxical metal)। সোডিয়াম ও পটাশিয়ামের সঙ্গে সাদৃশ্য থাকায়, অধিক পারমাণবিক ভর বিশিষ্ট অজ্ঞাত ক্ষারীয় ধাতুর মিশ্রণ ছিল থ্যালিয়াম — এ ধারণাটা এসেছিল।

এটা খ্রই দ্বংখের ব্যাপার যে, ফরাসী রসায়নবিদের উল্লেখযোগ্য অবদানগর্বাল অবজ্ঞা করে থ্যালিয়াম আবিষ্কারের সমস্ত গৌরব ডবলর্, কুক্সকে দেওয়া হর্মেছিল।

1866 খিলেটাব্দে বিখ্যাত পর্যাটক, খনিজবিদ ও গ্রীনল্যান্ড অভিযানের অন্যতম সদস্য ই. নর্ডেনশোল্ড (E. Nordenshöld) রুপো, তামা, সেলেনিয়াম ও থ্যালিয়াম বিশিষ্ট একটি খনিজ আবিষ্কার করেন। ডবল্, কুক্সের সম্মানার্থে তিনি এটির নাম কুক্সাইট রাখার প্রস্তাব করেন। এটি উল্লেখযোগ্য পরিমাণে খ্যালিয়াম বিশিষ্ট একমাত্র খনিজ ছিল বলে বহু দিন ধরে বিশ্বাস করা হতো।

ইণ্ডিয়াম

রাসায়নিক মোলের ইতিহাসে নতুন মোলের আবিষ্কারটি প্রায়ই অন্য মোলের আবিষ্কারকে প্রভাবিত করতো। থ্যালিয়ামের আবিষ্কারটি ইণ্ডি-য়ামকে আবিষ্কার করতে অনুঘটকের ন্যায় কাজ করেছিল — বর্ণালি বিশ্লেষণ পদ্ধতির সাহায্যে আবিষ্কৃত চারিটি মোলের বিশেষ শ্রেণীর শেষ মোল ছিল ইণ্ডিয়াম।

মণ্ড স্থাপন করা হয়েছিল জার্মানির ফ্রেইবার্গ (Freiberg)-এ এবং মাইনিং অ্যাকাডেমির পদার্থবিদ্যার অধাপক এফ রেইচ (F. Reich) এবং তাঁর সহকারী টি, এইচ, রিখটার (Th. Richter) ছিলেন মুখ্য ভূমিকায়। সময়টা ছিল 1863 খি, দটাবদ। দু, বছর আগে আবিষ্কৃত থ্যালিয়ামের কিছু, ধর্ম সম্বন্ধে কৌত,হলবশত এফ, রেইচ তাঁর গবেষণার জন্য প্রচর পরিমাণে ধার্তুটি উৎপন্ন করতে মনঃস্থ করেন। থ্যালিয়ামের প্রাকৃতিক উৎস সন্ধানে, হিমেলুস্ফুদর্ট (Himmelsfürst) খনি থেকে পাওয়া দস্তার আকরিকের নম্নাটি বিশ্লেষণ কবেন। আকরিকটিতে দস্তা ছাড়াও গন্ধক, আর্সেনিক, সীসা, সিলিকন, ম্যাঙ্গানিজ, টিন ও ক্যাডমিয়াম বিদ্যমান বলে জানা ছিল। এক কথায় তাতে বেশ কিছ, সংখ্যক রাসায়নিক মোল ছিল। রেইচ ভেবে-ছিলেন থ্যালিয়ামকেও তালিকায় ঢোকানো যেতে পারে। কিন্ত দীর্ঘ সময় ব্যাপী রাসায়নিক পরীক্ষা করার পর ঈণ্সিত মোলটি পাওয়া গেল না, কিন্ত অজ্ঞাত গঠনবিশিষ্ট বিচুলির ন্যায় হলুদ রঙের অধঃক্ষেপ তিনি পেরেছিলেন। এটা বলা হয় যে, সি. উইন্কলের (C. Winkler) (পরে বিনি জার্মেনিয়াম আবিষ্কার করেন) রেইচের গবেষণাগারে প্রবেশ করলে. রেইচ তাঁকে অধ্যক্ষেপ সমেত একটি টেস্ট টিউব দেখান এবং বলেন যে

এটিতে নতুন একটি মোলের সালফাইড যৌগ আছে।

এফ. রেইচ যদি তাঁর ধারণাটিকে বর্ণালিবীক্ষণের সাহায়ে প্রমাণিত না করতেন, সেটা একটা বিস্ময়ের ব্যাপার হতো। অবশ্য রেইচ এটির সাহায়্য নিয়েছিলেন, কিন্তু তিনি বর্ণান্ধ ছিলেন। তাই তিনি তাঁর সহকারী রিখ্টারকে বর্ণালি বিশ্লেষণ করতে বলেন।

প্রথম প্রচেষ্টার রিখ্টার সফল হরেছিলেন: নম্নাটির বর্ণালিতে তিনি অত্যন্ত উষ্ণ্ডন্থল নীল রেখা দেখেছিলেন, যেটি সিজিয়ামের নীল রেখা বা অন্য কোন রেখার সঙ্গে গোলমাল হওয়ার কোন কারণ ছিলনা। এক কথায় তাঁর পর্যবেক্ষণটি ছিল সম্পূর্ণ সঠিক। রেইচ এবং রিখ্টার এই সিদ্ধান্তে আসেন যে, হিসেলস্ফুস্টের আকরিক একটি নতুন মৌল ছিল। উষ্ণ্ডন্থল নীল রঞ্জক পদার্থ "ইন্ডিগো" (নীল) থেকে এই মৌলটির তাঁরা নাম দেন "ইন্ডিয়াম"। একটি আকর্ষণীয় ঘটনা আছে, যার জন্যে রেইচ কৃতিছের অধিকারী হয়েছিলেন। ইন্ডিয়াম আবিষ্কারের বিবরণে দ্বাজন বিজ্ঞানীর নামই লেখা হয়েছিল। রেইচ কিন্তু বিশ্বাস করতেন যে এটা অন্যায্য এবং আবিষ্কারের সব গোরবটা রিখ্টারের প্রাপ্য ছিল।

বণালিবীক্ষণের সাহায্যে প্রাকৃতিক ইণ্ডিয়ামের উপস্থিতি প্রমাণিত করার অলপ কিছুকাল পরে তাঁরা দ্'জন অলপ পরিমাণে এটি প্রস্তুত করেছিলেন। ব্নসেন বার্নারের শিখার ইণ্ডিয়াম যোগ নীলচে বেগণে রঙের শিখা স্থিত করে এবং শিখাটি এতই উজ্জ্বল ছিল যে বর্ণালিবীক্ষণ যন্ত ছাড়াই নতুন মৌলের উপস্থিতি প্রমাণ করা যায়। পরবর্তী কালে রেইচ এবং রিখটার ইণ্ডিয়ামের কিছু ধর্ম গবেষণা করেন, যে কাজে উইন্ক্লের তাঁদের প্রচুর সাহায্য করেন।

ধাতব ইণ্ডিয়াম (র্যাদও অবিশাদ্ধ অবস্থায়) প্রস্তুত হলে, 1867 খিনুদটান্দেরিখ্টার প্যারিস "অ্যাকাডেমি অব সায়েন্সেস" এ এর নমন্নাটি জমা দেন এবং দাম ঠিক করেন 600 পাউণ্ড দটালিং, যেটা সেই সময়ে ছিল বেশ ভালো পরিমাণ টাকা।

আবিষ্কারের পরেই ইণ্ডিয়ামের রাসায়নিক ধর্ম বর্ণনা করা হয়েছিল, কিন্তু প্রথমে এটির পারমাণবিক ভর (75.6) ভুল নির্ধারিত হয়। মেশ্ডেলেয়েভ লক্ষ্য করেন যে, এই পারমাণবিক ভর দিয়ে ইণ্ডিয়ামকে পর্যায় সারণীতে সঠিক জায়গায় বসানো যায় না এবং এটির পারমাণবিক ভরটিকে 50% বৃদ্ধি করার প্রস্তাব দেন। মেশ্ডেলেয়েভ সঠিক ছিলেন বলে প্রমাণিত হয়েছিল এবং পর্যায় সারণীর তৃতীয় শ্রেণীতে ইণ্ডিয়াম স্থান পেয়েছিল।

অধ্যায় 7

विवनभाष्टिका त्योनमञ्ज

"এটা ছিল ভূলের সম্দু, যার মধ্যে সত্য ভূবে গিয়েছিল," বিরলম্ভিকা মোলগন্নির ইতিহাসের সম্বন্ধে এইটাই ছিল প্রতিথযশা ফরাসী রসায়নবিদ জি. আর্বেইন (G. Urbain)-এর উক্তি। যদিও তাঁর মানসিকতা ও উদারতার স্খ্যাতি ছিল, এ ব্যাপারে তিনি অতিরঞ্জিত করেননি। 1878 থেকে 1910 খিনুস্টাব্দ পর্যস্ত কিঞ্চিদাধিক ত্রিশ বছরের মধ্যে একশটি নতুন বিরলম্ভিকা মৌল আবিষ্কৃত হয়েছে বলে জানান হয়, কিন্তু তার মধ্যে মাত্র দশটা সত্যি হয়েছিল। বিরলম্ভিকার এই জটিল ও গোলমেলে গল্প বলা সহজ নয়।

ল্যান্হানাম (Z=57) এবং সেরিয়াম (Z=58) থেকে লুটেসিয়াম (Z=71) পর্যন্ত পরবর্তী চোদ্দটি মৌলকে বিরলম, ত্তিকা শ্রেণীর মৌল বলা হয়। ইণ্রিয়াম (Z=39) এবং স্ক্যানডিয়াম (Z=21) — এই দুটো মোলকেও এই শ্রেণীতে রাখা যেতে পারে। কারণ, এ দুটির ধর্ম ল্যান্হানামের সদৃশ এবং এ দুটো, বিরলম্ভিকার সঙ্গে ঐতিহাসিকভাবে যুক্ত। বিশেষত, ইট্রিয়াম আবিষ্কার, বিরলম্ভিকা মৌলগুলি আবিষ্কারের স্ত্রপাত করেছিল। দ্বন্প কথায় দ্ব্যানডিয়ামকে এখানে উল্লেখ করা হবে এবং নবম অধ্যায়ে বিশদভাবে বলা হবে। বিরলম্ভিকা মৌলগুলির সংখ্যা, সমস্ত প্রাকৃতিক মৌলগুলির মোট সংখ্যার 1/5 অংশ এবং 1794 (ইট্রিয়াম আবিষ্কার) থেকে 1907 খি স্টাব্দ (ল টেশিয়াম আবিষ্কার) পর্যস্ত, এই 113 বছরের মধ্যে এগালি আবিষ্কৃত হয়েছিল। অনন্য সাধারণ ধর্মের জন্যে বিরলম্ত্রিকার আবিষ্কারগালির ইতিহাস ছিল অসাধারণ এবং সেগালির মধ্যে প্রথম ছিল, এগুলির লক্ষণীয় রাসায়নিক সাদৃশ্য। খনিজ এবং আকরিকে সবসময় এই মৌলগর্বালর একসঙ্গে সাক্ষাং পাওয়া যেত এবং মিশ্রণ থেকে এগ্রলিকে পূথক করা ছিল অত্যন্ত দূর্হ। এই জন্যে বিরলম্ভিকার ইতিহাসটি মিথো মোল-আবিষ্কারে ভরা ছিল এবং ইতিমধ্যে জানা মৌলের সমবায়ে গঠিত ছিল বলে অনেক সময় নতন মোলের আবিষ্কার বাতিল হয়ে



এইচ. ডেভি

গিয়েছিল। এমনকি প্রকৃত আবিষ্কারগানির সঙ্গে সব সময় বিশন্ধ বিরলম্ভিকার কোন সম্পর্ক ছিল না: অনেক ক্ষেত্রে নতুন আবিষ্কৃত মৌলগানি দ্বটি বা তার বেশী অজানা মৌলের মিশ্রণ বলে পরে প্রমাণিত হয়েছিল। এই কারণে কিছ্ব বিরলম্ভিকার আবিষ্কারের ব্যাপক স্বীকৃত তারিখগানিল একটু ঝালিয়ে নেওয়া অবশ্যই দরকার।

বিরলম্ভিকার ইতিহাসের আর একটি গ্রেছপ্র দিক হল এই যে, এগ্রলির প্রত্যেকটিই প্রথমে অক্সাইড রুপে নিম্কাশিত করা হয়েছিল। সেকালের রসায়নবিদরা অক্সাইডের পরিবর্তে "মৃত্তিকা" (earths) শব্দটি ব্যবহার করতেন, যেমন — ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেশিয়াম (ক্ষারীয় মৃত্তিকা)। এবং ইণ্ডিয়াম ও সেরিয়ামের ন্যায় প্রথম বিরলম্ভিকার অক্সাইডের ক্ষেত্রেও শব্দটি ব্যবহার করা হয় (এটা ভূল ছিল তা পরে বোঝা গিয়েছিল)। আর এই জন্যে "বিরলম্ভিকা" শব্দটা এসেছে। মৌলগ্রল আবিম্কারের অনেক দিন পরে তাদের বিশন্ধ ধাতু আবিম্কৃত হয়েছিল। উদাহরণম্বর্প, এক সারি ভারী ল্যান্হানাইড মৌল বিশন্ধ রুপে প্রস্তুত করা হয়েছিল দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পরে। অতএব, আমাদের পরবর্তী ভাষ্যে বিরলম্ভিকা বলতে এগ্রলির অক্সাইডকে বোঝাবো।

বিরলম্ভিকা মৌলের প্রার্থামক ইতিহাস

1794 খিনুদ্টাব্দে, অ্যাবো (Abo) বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়নবিদ জোহান গ্যাডোলিন (Johann Gadolin) নামে এক ফিনিশ ব্যক্তি ইটারবাইট থেকে অজানা এক মৌলের অক্সাইড প্রস্তুত করেন এবং এটির নাম রাখেন ইট্রিয়াম। ইটারবি, নামে স্কুইডিশ এক গ্রামের প্রেরানো খনি থেকে সাত বছর প্রের্থনিজটি আবিষ্কৃত হয়। গ্রামটির নাম থেকে খনিজটির নাম হয়েছিল ইটারবাইট (পরে গ্যাডোলিনের সম্মানার্থে এটিকে প্রবর্গার নামকরণ করা হয় গ্যাডোলিনাইট) এবং পরে ইট্রিয়াম ও আরো তিনটি বিরলম্ভিকা — এরবিয়াম, টারবিয়াম ও ইটারবিয়ামের নামকরণ করা হয় এই গ্রামটির নাম থেকে।

সমসাময়িক আরো কিছ্ব রসায়নবিদ ইটারবাইট নামে খনিজ্ঞটির নম্না নিয়ে গবেষণা করেন: যেমন ফ্রান্সের এল. ভ্যায়্বুফ্রেলিন এবং জার্মানির এম. ক্লপরথ। তাঁরা এতে একটি নতুন ম্ভিকা পেয়েছিলেন, কিন্তু উপাদানের পরিমাণের মধ্যে তাঁদের পার্থক্য ছিল। যেহেতু বিশ্লেষণ পদ্ধতিটা উভয়েরই এক ছিল, তাই ফলাফলের গর্মিলটা এইভাবে ব্যাখ্যা করা যেতে পারে: খনিজ্ঞটিতে অন্য একটি অজ্ঞাত মৌল ছিল, যাকে ইট্রিয়াম থেকে আলাদা করা কঠিন।

এটা সত্য বলে প্রমাণিত হয়েছিল, কিন্তু আগন্তুকটিকে অন্য খনিজেও পাওয়া গিয়েছিল। এটা ঘটেছিল 1803 খিনুস্টান্দে। জে. বাজিলিয়াস এবং ডবল্ন হিসিংগার (W. Hisinger) একদিকে এবং ক্রপরথ অন্যদিকে একে অন্যের থেকে স্বাধীনভাবে একটি নতুন অক্সাইড আবিষ্কার করেন এবং সদ্য আবিষ্কৃত গ্রহাণ্ম "সেরেস" (Ceres)-এর নাম অন্সারে তার নাম রাখেন "সেরিয়াম" এবং খনিজটির নাম রাখা হয় "সেরাইট"। বহু কাল ধরে বিরলম্ভিকার একমাত্র উৎস ছিল গ্যাডোলিনাইট ও সেরাইট নামে দ্বই খনিজ।

সেরিয়াম প্রায় ইট্রিয়ামের ন্যায় ছিল, যদিও এদ্টির মধ্যে পার্থক্যও ছিল। এটা এখন জানা গেছে বে, সেরিয়াম বলে বেটিকে মনে করা হতো, কার্যত সেটি ছিল সেরিয়াম বিরলম্ভিকার (সেরিয়াম থেকে গ্যাডোলিনিয়াম পর্যস্ত) জটিল মিশ্রণ এবং ইট্রিয়ামের মধ্যে ছিল ইট্রিয়াম বিরলম্ভিকাগ্লির মিশ্রণ (টারবিয়াম থেকে ল্টেসিয়াম পর্যস্ত)। অতএব 1794 ও 1803 খিল্টাকো যথাটেমে প্রকৃত ইট্রিয়াম ও সেরিয়াম আবিক্রত হরনি। 1826

খিত্রন্টাব্দে সি. মোসাপ্তার (C. Mosander) নামে বার্জিলিয়াসের এক ছাত্র অনুমান করেন যে, সেরাইট থেকে নিষ্কাশিত সেরিয়ামে অশ্বন্ধি ছিল। অনুমানটিকে দৃঢ় বিশ্বাসে পরিণত করতে বিজ্ঞানীটির দীর্ঘ তেরো বছর সময় লেগেছিল।

ল্যান্হানাম ও ডাইডিমিয়াম, টার্রবিয়াম ও এরবিয়াম

মোসান্ডার বিরলম্ত্রিকা সম্বন্ধে ব্যাপক গবেষণা আরম্ভ করার আগে পর্যন্ত ,ইট্রিয়াম ও সেরিয়াম তুলনাম্লকভাবে কম দ্ভি আকর্ষণ করেছিল: এই দ্বৃটি মোল উভয়েই রাসায়নিক মোলের মর্যাদা পেয়েছিল এবং এদ্বৃটির ধর্ম মোটাম্বুটি জানা ছিল।

প্রত্যেকটি নতুন আবিষ্কৃত মৌলের সম্মানার্থে যদি গাছ লাগানো প্রথা হয়ে থাকতো, তবে সেই কাল্পনিক বাগানে ইণ্ট্রিয়াম ও সেরিয়ামকে কচি চারা গাছের মতই লাগতো। এই উপমার জের টেনে বলা যায় যে 1839 খিনুস্টাব্দের সম্ভর বছর পর এই নবীন গাছগ্র্লি শাখা প্রশাখায় দার্নভাবে পক্লবিত হয়েছিল।

সেরিয়াম নিয়ে ব্যাপকভাবে গবেষণা করে মোসাণ্ডার প্রমাণ করেছিলেন যে ল্যান্হানাম (La) ও ডাইডিয়াম (Di) নামে এতে আরো দৃটি নতুন মৌল আছে। গ্রীক শব্দ "ল্বকিয়ে থাকা" থেকে ল্যান্হানাম শব্দের উৎপত্তি এবং কার্যত ল্যান্হানাম অনেক দিন পর্যন্ত গবেষকদের নজর এড়িয়ে ছিল। গ্রীক ভাষায় "ডাইডিমিয়াম" মানে "য়মজ", কারণ দৃটি জল বিন্দ্রর মধ্যে যেমন সাদৃশ্য থাকে এটি আর ল্যান্হানামের মধ্যে তাই ছিল। সি. মোসান্ডারের অসাধারণ দক্ষতার ফলে ল্যান্হানাম ও ডাইডিয়াম মৌল দ্টির মধ্যে পার্থক্য দেখান সম্ভব হয়েছিল। সেরিয়াম গাছের শাখা-প্রশাথাকে নিন্দালিখিতভাবে দেখানো যেতে পারে:

পরে অনেক গবেষক সেরিয়াম ও ল্যান্থানামের রাসায়নিক স্বাতন্দ্যার বিষয়ে অনিধকার প্রকেশ করতে চেন্টা করেছিলেন। তাঁরা প্রমাণ করতে চেন্টা করেছিলেন বে, এদ্বিটিও জ্বটিল প্রকৃতির। বাহোক, মোসান্ডার এই মৌল দ্বিটর আপক্ষাকৃত বিশ্বদ্ধ অক্সাইড প্রস্তুত করেছিলেন। ডাইডিমিয়ামের, কিন্তু ভাগ্যটা অন্য ছিল। আধ্বনিক পর্যায় সারণীতে আপনি এটির চিহ্ন দেখতে পাবেন না। সেটা বেশ একটা বড় গল্প, যা পরে আমরা বলবো। এখানে আমরা কেবলমাত্র উল্লেখ করবো যে, সেরিয়ামের প্রকৃত জীবন আরম্ভ হয়েছিল 1839 সালে। এটা ইণ্রিয়ামের বেলায়ও সত্যি। সেরিয়ামকে পৃথক করতে সফল হওয়ার দর্শ অনুপ্রাণিত হয়ে 1843 খিত্রস্টাব্দে মোসান্ডার ইণ্রিয়াম নিয়ে গবেষণা শ্রু করেন এবং গ্যাডোলিনের প্রেরান ইণ্রিয়াম তার প্রকৃত রুপটি দেখিয়েছিল। ঠিকমত বলতে গেলে, এটির তিনটি রুপ ছিল: ইণ্রিয়াম নিজে এবং এটির অত্যন্ত সদৃশ আরো দ্বিট মৌল — টারবিয়াম এবং এরবিয়াম। ব্যাপারটা এরকম:



পরে ইট্রিয়াম তার স্বাতন্ত্য দঢ়ভাবে প্রতিপন্ন করে। মোসাণ্ডার বিশব্দ টারবিয়াম প্রস্তুত করতে পেরেছিলেন কিনা সেটা অসপন্ট থেকে গেছে। এরবিয়ামেরও ডাইডিয়ামের মত দশা হয়েছিল। আবিষ্কারের তারিখের সরকারী তালিকায় আরো একটি সংশোধন প্রয়োজন: যেমন 1843 খিএস্টাব্দে ইট্রিয়ামের প্রকৃত নিষ্কাশন করেন মোসাণ্ডার। অতএব ইনি হলেন মোসাণ্ডার যিনি বিরলম্ভিকাগ্রনিকে শৈশব থেকে পালন করেছিলেন।

মোসাণ্ডারের কাজের পর বিরলম্ভিকার জানা তালিকাটি 40 বছর ধরে প্রায় অপরিবর্তিত অবস্থায় ছিল। এই মোলগর্বালকে নিয়ে গবেষণা করার সময় বিজ্ঞানীগণ একগাদা ভূল করেছিলেন; তাঁরা অক্সাইডগর্বালর দ্রাস্ত সংকেত দিয়েছিলেন এবং পারমাণবিক ভরগর্বাল সঠিকভাবে নির্ণয় করতে পারেন নি। মেণ্ডেলেয়েভের দ্ট বিশ্বাস হয়েছিল যে, "কোথাও একটা গণ্ডগোল ছিল", এবং তিনি 1869 খিনুদ্যান্দ পর্যস্ত আবিষ্কৃত বিরলম্ভিকা মৌলগর্বালর পারমাণবিক ভরগর্বালর মান পরিবর্তান করার সর্পারিশ করেন। পর্যায় নিয়মের নিবন্ধগর্বাল থেকে আমরা জানতে পারি যে, মেণ্ডেলেয়েভ সম্পূর্ণ ঠিক ছিলেন। বিরলম্ভিকা মৌলের পরবর্তী দশার জন্যে এটি কার্যত কিছন্ই প্রভাবিত করতে পারেনি। এই মৌলগর্বালর ধর্মের মধ্যে এত সাদৃশ্য ছিল যে, এইগর্মালকে পৃথক করাটা খ্রুব বিশ্বস্তভাবে নিয়ন্দ্রণ করা যায় নি। অবস্থাটা স্ববিরোধী পর্যায়ে গিয়ে দাঁডিয়েছিল: কয়েকটি মৌলের

মিশ্রণকে একটি মোল হিসেবে গ্রহণ করা হয়েছিল অন্যদিকে, নতুন আবিষ্কৃত মোলের মধ্যে একাধিক মোলের মিশ্রণ পাওয়া গিয়েছিল।

নতুন মোল আবিষ্কারের ক্ষেত্রে যে বর্ণালি বিশ্লেষণ গ্রুত্বপূর্ণ ভূমিকা নির্মেছিল, এমনকি সেই বর্ণালি বিশ্লেষণের সাহাব্যে যে ফলাফল পাওয়া গিয়েছিল তা অদ্রান্ত থেকে দ্রান্তই বেশী হয়েছিল।

"ইটারবিয়াম", স্ক্যানডিয়াম, "হোলমিয়াম", খুলিয়াম

মোসান্ডারের গবেষণার প্রায় চার দশক পার হয়ে যাবার পরও "বিরলম্ভিকা" নামক নবীন গাছের নতুন কোন শাখা বার হয়নি। এর পেছনে অনেক কারণ ছিল। বিরলম্ভিকার খেয়ালী রসায়নকে বিজ্ঞানীগণ আয়ত্বে আনতে পারেননি। বিরলম্ভিকা মোলগর্লির লবণগর্নির দ্রাব্যতার পার্থক্য, যদিও অলপ, তব্ও এই ঘটনাটি ছিল মোলগ্রিল প্থকীকরণের ভিত্তি। মোটাম্টি বিশ্বস্তভাবে একটির থেকে অপর বিরলম্ভিকা মোলকে প্থক করতে, শ'য়ে শ'য়ে একই রকমের প্নকেলাসন করা প্রয়োজন হয়।

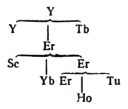
বিরলম্ভিকার জানা খনিজের সংখ্যা ছিল খুব কম; এবং গ্যাডোলিনাইট ও সেরাইট খনিজগ্বলি ছিল দ্বস্প্রাপ্য। আরও যে সব খনিজগ্বলি (সেগ্বলির মধ্যে প্রায় দশটা) এর সঙ্গে সংযুক্ত ছিল, প্রাপ্তির দিক থেকে সেগ্বলি যাদ্বরে রাখার মত ছিল। যাহোক, আবিষ্কারের নতুন যুগ এসেছিল এবং ইণ্ডিয়াম 'গাছে' নতুন কচি ডাল দেখা গিরেছিল। মোসান্ডারের এরবিয়াম বহুদিন ধরে বিত্তিকত ছিল। 1878 খিবুস্টাব্দে স্বুইস রসায়নবিদ জে. ডি ম্যারিগ্ন্যাক (J. de Marignac) এরবিয়াম থেকে একটি নতুন মৌল পৃথক করেন। ইটারবি গ্রামের নাম জন্বসারে এই মৌলটির তিনি নাম দেন ''ইটারবিয়াম''।

পাঠ্যাংশে এবং এই বিভাগের শিরোনামে "ইটারবিয়াম" কে আমরা উচ্চারণ চিহ্নের মধ্যে রেখেছি। তার মানে এই যে, স্পন্ট করে বলতে গেলে ইটারবিয়াম মৌল ছিল না, কিন্তু পরে যা দেখানো হয়েছে, এটি ছিল কিছ্ বিরলম্ভিকার মিশ্রণ। নতুন আবিষ্কৃত অন্য মৌলের নামগ্র্লিও উচ্চারণ চিহ্নের মধ্যে লেখা হয়েছে, বেগর্নলি মিশ্র বন্ধু ছিল বলে প্রমাণিত হয়েছিল। অতএব "ইটারবিয়াম" আবিষ্কারের চ্ডান্ড তারিখ হিসেবে 1878 সালকে মানা ষেতে পারে না। পরের বছরেই স্ইডিশ রসায়নবিদ এল. নিল্সন্ (L. Nilson) প্রমাণ করেন যে, ইটারবিয়াম হলো একটি মিশ্র বন্ধু, এবং

স্ক্যানডিনেভিয়ার সম্মানার্থে তিনি আবিষ্কৃত শ্রেলিটির নাম রাখেন "স্ক্যানডিয়াম"।

অতএব, এরবিয়াম বিষাক "ইটারবিয়াম", বিষাক ক্রানিভিয়াম…। অশাক্রিমাক বলে কি অবশেষে এরবিয়ামকে মনে করা গিরেছিল? 1879 খি ক্রান্তে নিলসনের ক্রদেশবাসী পি. ক্রেভে (P. Cleve) দেখিয়েছিলেন যে, "ইটারবিয়াম" ও ক্রানিভয়াম মাক্ত এরবিয়াম তখনও মিশ্র বস্তু ছিল। ক্রেভে এটিকে তিনটি উপাদানে প্থক করেছিলেন: এরবিয়াম নিজে, "হোলমিয়াম" এবং থালিয়াম। স্টক্হল্মের প্রেরান নাম — 'হোলমি' — অন্সারে "হোলমিয়ামের" নামকরণ করা হয় এবং প্রিবীর সব শেষে অবক্সিত উপকথার দেশ "থালে" (Thule)-এর সম্মানার্থে অন্য মৌলটির নাম রাথেন থালিয়াম। সাক্রে অবক্সিত ও রহস্যপ্রণ 'থালে'র দেশে পেশছান থেকে থালিয়াম আবিষ্কার কোন অংশে কম কঠিন ছিল না।

1879 খ্রিন্সটাব্দে বিশন্ধ এরবিয়ামের রাসায়নিক বৈশিষ্টা সন্দেহাতীতভাবে প্রমাণিত হয়েছিল এবং 1843 খ্রিন্সটাব্দের চেয়ে বরং এই বছরটা আবিষ্কারের দিন হিসেবে ধরা যেতে পারে। বিশন্ধ থ্রলিয়ামও প্রস্তুত করা হয়েছিল, কিন্তু 'হোলমিয়ামের' প্রকৃত জন্ম আরো পরে হয়েছিল। অতএব দ্ববছরের মধ্যে ইণ্ডিয়াম 'গাছটি' দার্ণভাবে শাখা-প্রশাখা বিস্তার করেছিল:



মোলের ইতিহাসে কিছ্ কিছ্ স্বর্ণযাগ লক্ষ্য করা যায়। বিরলম্ভিকা মোলের ক্ষেত্রে 1878-1879 — এই দ্'বছর ছিল এমনই এক স্বর্ণযাগ এই সময়টা অন্য কারণেও গা্রাছপার্ণ হয়ে আছে: সামারস্কাইট নামে বিরলম্ভিকা মোলের এক নতুন খনিজের সঞ্চয় উত্তর আমেরিকায় পাওয়া গিয়েছিল। এটা কোত্হলোন্দীপক যে, নামটার উৎস ছিল রাশ দেশে। 1860 খিল্লটাব্দেই বিরলম্ভিকা বিশিষ্ট ও জাটল গঠনের একটি খনিজ উরাল অঞ্জলে পাওয়া যায়। খনি ইজিনিয়ার ভ. ই. সামারিস্ক (V. E. Sa-

marskii)-এর নামান্সেরে এটির নাম হয়। আর্মেরিকায় প্রাপ্ত থনিজটি উরাল অঞ্চলে প্রাপ্ত থনিজের সঙ্গে অভিন্ন ছিল বলে প্রমাণিত হয়।

এই ঘটনার গ্রেছ কদাচিং বেশী করে দেখা হয়। সামারক্কাইটের আবিক্কারের ফলে গবেষণাগারে বিরলম্ভিকার দার্ণ ঘাটতি দ্র করা গিরেছিল এবং গবেষণাগারে এটি পাওয়া যেতে লাগলো। বিজ্ঞানীগণ গবেষণার জন্যে পর্যাপ্ত পরিমাণে খনিজটি পেতে লাগলেন, ফলে তাঁরা আরো বিশদভাবে গবেষণা করতে পেরেছিলেন এবং প্রাপ্ত ফলাফলকে সঠিকভাবে যাচাই করতেও পেরেছিলেন। অনেক নতুন বিরলম্ভিকা জন্ম নিয়েছিল সামারক্কাইট থেকে।

"ডাইডিমিয়াম"র অবসান, "সামারিয়াম", নিয়োডিমিয়াম এবং প্রাসিয়োডিমিয়াম

বিরলম্ভিকা মোলের ইতিহাসে সবচেয়ে আকর্ষণীয় অংশের অন্যতম অংশ জন্তে আছে "ডাইডিমিয়াম"। ল্যান্হানামের সঙ্গে এটির নঙ্গীরবিহনি সাদ্শ্যটা বিজ্ঞানীদের দৃঢ় প্রত্যর উৎপাদন করেছিল যে, বিরলম্ভিকার রসায়নিট অজৈব রসায়নের সম্পূর্ণ বিশিষ্ট এক শাখা। অনেক দিন ধরে "ডাইডিমিয়ামের" ব্যক্তিগত পরিচয় সম্বন্ধে প্রশ্ন তোলা হয়নি। গত শতাব্দীর মধ্যভাগের বৈজ্ঞানিক জানালের পাতা ওল্টালে মনোযোগ আকর্ষণ করার মতো আমরা এমন কোন গ্রুষ্পূর্ণ বিবরণ দেখতে পাই না যে, "ডাইডিমিয়াম" হলো মৌলের মিশ্রণ।

মেশ্ডেলেরেভ তাঁর পর্যায় সারণীতে Di চিষ্ঠাট রেখেছিলেন এবং পৃথিক রাসায়নিক মৌল রূপে "ভাইডিমিয়ামকে" বর্ণনা করেছিলেন। যদিও সাধারণভাবে এই মহান রূশ বিজ্ঞানী বিরলম্ভিকা সম্বদ্ধে সন্দিশ্ধ ছিলেন (ষেমন তিনি টারবিয়ামকে স্বীকার করেন নি)।

সামারক্ষাইট নিয়ে গবেষণার পর ডাইডিমিয়ামের মৃত্যুদণ্ডাদেশে ক্বাক্ষর করা হয়েছিল। 1878 খিএকটাক্ষের শেষে ফরাসী বর্ণালি বিশ্লেষক এম. ডেলাফনটেইনে (M. Delafontaine) এই খনিজ থেকে ডাইডিমিয়াম নিক্ষাশিত করে গবেষণা শ্রুর করেন এবং এটির বর্ণালিতে দ্টি য়েখা লক্ষ্য করেন। "বর্ণালিতে নতুন রেখা পাওয়া মানে নতুন মৌল", সেই সময় এটা ছিল ক্বীকৃত পক্ষা। ডেলাফনটেইনে এইটাই ডেবেছিলেন।

তার মতে, "ভাইডিমিয়ামে" প্রে অজানা নতুন মোলের উপস্থিতিই

বর্ণালিতে নতুন রেখার আবিভারের জন্যে দারী। ল্যাটিন ভাষার যার মানে "প্রবঞ্চনা করা, হতবাক করা", তার থেকে তিনি মোলটির নাম রাখেন "ডেসিপিরাম"। নামটি বিদুপোত্মক হরেছিল বলে প্রমাণিত হয়: "ডেসিপিয়াম" জানা ও অজানা অনেক বিরলম,ত্তিকার মিশ্রণ ছিল বলে পরে জানা যায়। ফ্রান্সের এল ডি বোইসবাউড়েন (L. de Boisbaudran) 1879 খ্রিস্টাব্দে ডাইডিমিরামকে জনসমকে নিরে আসেন। নতুন বিরল মৃত্তিকার আবিষ্কারের ক্ষেত্রে তিনি একটি উল্লেখযোগ্য ভূমিকার অংশ নির্মেছলেন। মেন্ডেলেয়েভের ভবিষ্যবাণী করা গ্যালিয়ামকে তিনি কীভাবে আবিস্কার করেছিলেন তা আমরা পরের অধ্যায়ে বলবো। সামারস্কাইট থেকে ভাইডিমিয়াম নিষ্কাশন করে, বোইসবাউড্রেন নম্নাটি নির্মে বর্ণালিবীক্ষণের সাহায্যে বিশদভাবে গবেষণা করেছিলেন। ডেলফানটেইনের বোইসবাউড্রেন অনেক দক্ষ গবেষক ছিলেন এবং "ডাইডিমিয়াম" থেকে অশ্বদ্ধি দূরে করতে তিনি সক্ষম হন। সমারস্কাইট থেকে তিনি এই মোলটির নাম দেন সামারিয়াম, তিনি অবশ্য জানতেন না যে, সামারিয়ামও ছিল মোলের মিশ্রণ। ম্যারিগ্ন্যাক সঙ্গে সঙ্গে বোইসবাউড্রেনের আবিৎকারকে সমর্থন করেন। ম্যারিগ্ন্যাক সামারিয়ামকে বহুবার পুনুকেলাসিত করে দ্বিট অংশে বিভক্ত করেন এবং অংশ দ্বিটকে Y_{lpha} ও Y_{eta} দিয়ে চিহ্নিত করেন (ইণ্লিয়ামের চিহের (Y) সঙ্গে যাতে গোলমাল না হয়ে যায়)। দ্বিতীয় অংশটির বর্ণালির সঙ্গে "সামারিয়ামের" বর্ণালি মিলে গিয়েছিল। প্রথম অংশটিকে আমরা একটু পরে দেখবো।

এই ভাবে অখন্ডণীয় "ডাইডিমিয়াম", "ডাইডিমিয়াম" ও "সামারিয়ামে" ভেঙ্কে গিয়েছিল। "ডাইডিমিয়াম নামের থেকে উচ্চারণ চিহ্ন কি এখনও তুলে নেওয়ার সময় হয় নি? "সামারিয়াম" থেকে মৃক্ত হওয়ার পর অবশেষে কি ডাইডিমিয়াম তার নিজ্ঞুক একক সত্ত্বা খুঁজে পেয়েছিল?

এখানে আমাদের ভাষ্যে নতুন চরিত্রের আবির্ভাব হবে — চেক্
রসায়নবিদ বি. রাউনার, যিনি ছিলেন মেন্ডেলেয়েভের বদ্ধ এবং তাঁর পর্যায়
স্ত্রের একজন ভক্ত। 1875 খিনুস্টাব্দের শর্র, থেকে তিনি "ডাইডিমিয়াম"
নিয়ে এক নাগাড়ে গবেষণা আরম্ভ করেন। কেমন করে মোলটিকে পঞ্যোজক
অবস্থায় জারিত করা যায়, এইটা তাঁর একমাত্র লক্ষ্য ছিল। পর্যায় সায়ণীয়
তৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণীতে আর কোন ঘর থালি না থাকায় ডাইডিমিয়ামকে
পঞ্চম শ্রেণীতে রাখা যায় কিনা, এইটাই সঠিক উত্তর হতে পারতো। এড়াড়াও,

পর্যায় সারণীতে বিরলম্ভিকাকে রাখার জটিল প্রশ্নটি অনেক সহজ হতে পারতো।

শ্বাভাবিকভাবে, রাউনার পশ্বযোজ্যতা বিশিষ্ট ডাইডিমিয়াম পার্নান। এখন আমরা জানি যে, ল্যান্সানাইডগর্নল এই জারণ অবস্থায় আসতে পারে না। যাহোক, ডাইডিমিয়ামের পারমাণবিক ভর আরো সঠিকভাবে নির্ধারণের চেন্টায় রাউনার যতটা সম্ভব বিশ্বদ্ধ অবস্থায় মৌলটিকে প্রস্তুত করতে মনঃস্থ করেন। তিনি আবিষ্কার করেন যে, সামারিয়াম-মৃক্ত "ডাইডিমিয়াম" কে তিনটি অংশে ভাগ করা যেতে পারে, যেগ্র্লির পারমাণবিক ওজনের মধ্যে কিছু পার্থক্য থাকে। 1883 খিনুস্টাব্দে রাউনার এই পরীক্ষাটি করেন, কিস্তু যে কোন কারণেই হোক তাঁকে পরবর্তী গবেষণা বদ্ধ করতে হয়েছিল। এটা খুবই দ্বঃথের ব্যাপার, কারণ তিনি প্রায়-সমাপ্ত প্রানো "ডাইডিমিয়াম" গল্পের খুব কাছে এসে পেণ্ডিছিলেন।

এই সম্মান পেরেছিলেন অস্ট্রিয়ান রসায়নবিদ সি. অউরের ভন ওয়েলস্বাথ (C. Auer von Welsbach). বিরলম্ন্তিকা রসায়নে যাঁর অশেষ অবদান ছিল। সেই সময় পর্যন্ত বিরলম্ন্তিকার কোন ব্যবহারিক প্রয়োগ ছিল না। সি. অউরের ভন ওয়েলস্বাথ, এই কাজে এগ্র্লিকে লাগাতে মনোযোগী হয়েছিলেন। সেই সময় সায়া প্রথিবীতে গ্যাসের আলোর ব্যবহার ছিল এবং 1884 খ্রিস্টান্দে বিজ্ঞানীটি এক ধরনের ভাস্বর ম্যান্টেল উদ্ভাবন করেন, যাতে তিনি বিরলম্ন্তিকার লবণের বিশেষ মিশ্রণ দিয়েছিলেন। তা আলোর উক্জ্রল্য দার্ণ বাড়িয়েছিল এবং ম্যান্টেলের আয়য়্বিশেষভাবে বাড়িয়েছিল, যার জন্য এগ্র্লিকে অউয়েরের ম্যান্টেল বলা হতো। শিলেপ শত শত কিলোগ্রাম বিরলম্ন্তিকা খনিজ প্রয়োজন হতে লাগলো। এর ফলে নতুন সঞ্চয় অনেবরণের দিকে ঝোঁক হয়েছিল এবং 1886 খ্রিস্টান্সে রাজিলে প্রচুর পরিমাণ বিরলম্ন্তিকা বিশিষ্ট মোনাজাইট বালির সম্দ্র সঞ্চয়টি আবিষ্কৃত হয়। বিরলম্ন্তিকা বস্তুর গবেষণার জন্যে রসায়নবিদদের সমস্ত চাহিদা এর ফলে প্রেণ হয়েছিল।

1885 খ্রিন্টাব্দে ৪ জ্বন, কেমন করে তিনি ডাইডিমিয়ামকে দ্বিট উপাদানে বিভক্ত করেছিলেন, তার বিবরণ "ভিয়েনিস অ্যাকাডেমি অব সায়েন্সেস" (Viennese Academy of Sciences) এ তিনি পেশ করেন। তিনি একটির নামকরণ করেন প্রাসিয়োডিমিয়াম (গ্রীক ভাষার ষার মানে "সব্জ ষমজ", কারণ মৌলটির লবণগ্বলি হাল্কা সব্জ রঙের হয়) এবং দ্বিতীয়টি "নিয়োডিমিয়াম" (নতুন যমজ)। "ভাইডিমিয়াম" — এই প্রানো

নামটাও শেষ পর্যন্ত আর রইল না! বর্তমানে সেরিরাম বিরলম্ন্তিকা "গাছটি" এ রকম দেখতে:

প্যাডোলিনিয়াম এবং ডায়াসপ্রোসিয়াম

উনবিংশ শতাব্দীতে বিরলম্বিকা মোলের ইতিহাসটি এই দুই মোল দিয়ে শেষ হয়। গ্যাডোলিনিয়ামের ব্যাপারে চ্ড়ান্ত ভূমিকায় অংশ নেন জি. ডি. ম্যারিগ্ন্যাক (G. D. Marignac)।

আমরা আগেই উল্লেখ করেছি যে, সামারিয়ামকে Y_α এবং Y_β অংশে ভাগ করতে ম্যারিগন্যাক সফল হরেছিলেন। Y_β অংশটি নিমে কোন সমস্যা হয় নি, কিন্তু Y_α অংশটি অনেক ঝামেলা করেছিল। এই অংশটি কার্যত একটি নতুন মৌল, এটা বলার মত যথেন্ট দ্বঃসাহস মারিগ্ন্যাকের ছিল না। 1886 খিনুদ্যান্দে বোইসবাউড্রেন এই সিদ্ধান্তটি করেন। তিনি নতুন মৌলটির নাম "গ্যাডোলিনিয়াম" রাখা মনঃস্থ করেন (বিরলম্ভিকা রসায়নের পথপ্রদর্শক গ্যাডোলিনের সম্মানার্থে) এবং ম্যারিগ্ন্যাককে সম্মতি দেওয়ার জন্যে অনুরোধ করেন। সম্মতিটা পাওয়া গিয়েছিল, কিন্তু স্থ্যারিগন্যাকের মহন্তু ছিল আরো বেশী আকর্ষণীয়। কারণ তিনি সহআবিষ্কারকের দাবী, কিংবা কোন অগ্রাধিকার দাবী করেন নি। বাহেকে, আমরা মনে করি গ্যাডোলিনিয়াম আবিষ্কারের ফুতিছ উভন্ন বিজ্ঞানীর পাওয়া উচিত।

বোইসবোউদ্রেন একাই যে ভায়াসপ্রোসিয়াম আবিন্কার করেছিলেন, এটা প্রশ্নাতীত ব্যাপার। যথেন্ট বিশৃদ্ধ "হোলমিয়াম" প্রস্তুতের পর বিজ্ঞানীটি এই মৌলটির বর্ণালি বিশদভাবে পরীক্ষা করেন এবং দৃটি নতুন রেখা আবিন্কার করেন, বেটি একটি অজ্ঞাত মৌলের উপস্থিতি স্টীত করে। অনেকবার প্রেকেলাসনের পর তিনি অশ্বিদ্ধটা পৃথক করেন। এইভাবে ভায়াসপ্রোসিয়াম এবং হোলমিয়ামও আবিন্কৃত হয়েছিল। গ্রীক ভাবার বার মানে "প্রস্তুত করা কঠিন", তার থেকে এটির নামকরণ করা হয়। নামটি একটি প্রতীক বিশেষ কারণ বিরলম্ভিকা মৌলের ইতিহাসের এটা বৈশিষ্টা।

বিরশম্ভিকা মৌলের ইতিহাসে "বিদ্রান্তির কাল"

আমরা যদি বিরলম্ভিকা মৌলের তালিকাটি দেখি, তবে দেখবো ষে প্রায় সবগ্নলি মৌলই 1886 খিনুস্টাব্দের মধ্যে আবিষ্কৃত হয়েছে। কেবল প্রোমেথিয়ামটি অজানা ছিল (এটা সতিটে অস্কৃত ব্যাপার) এবং ইউরোপিয়াম এবং লুটেশিয়াম বিংশ শতাব্দীতে আবিষ্কৃত হয়েছিল। বেশীভাগ বিরলম্ভিকা আবিষ্কৃত হয়ে থাকলেও, উনবিংশ শতাব্দীর আটের দশকের দ্বিতীয় ভাগে কার পক্ষে এটা জানা সম্ভব ছিল? কার পক্ষে স্পন্ট করে বলা সম্ভব ছিল যে প্রকৃতিতে বিরলম্ভিকা মৌলের গ্রন্থখনের ভাণ্ডারটি নিঃশেষিত হয়ে গিয়েছে?

পক্ষান্তরে, নতুন বিরলম্ন্তিকার চমকপ্রদ আবিষ্কারগর্নল এখনও ভবিষাতের জন্যে অপেক্ষা করছে বলে চিন্তা করতে উৎসাহিত করতো এবং এমনতর চিন্তা সহজে পরাস্ত হয় নি। পর্যায় সারণীতে বেরিয়াম থেকে ট্যান্টালাম পর্যন্ত অনেকটা জায়গা বিরলম্ন্তিকা মৌলদের জন্যে রাখা ছিল। এগ্রনির পারমাণবিক ভরের পার্থক্য ছিল প্রায় 45 একক। বহু সংখ্যক জানা ও অজানা বিরলম্ন্তিকা মৌল এই জায়গার মধ্যে রাখা যেতে পারতো। এগ্রনির সংখ্যা কত তা কার্র পক্ষে ভবিষ্যন্ত্রাণী করা সম্ভব হয়নি। কুড়ি, হিশ বা চল্লিল যে কোন সংখ্যা সঠিক বলে মনে করা হয়েছিল। এই অনিন্চিত সংখ্যা, বহু সংখ্যক নতুন বিরলম্ন্তিকা আবিষ্কার করতে উৎসাহিত করেছিল।

অনেক বিখ্যাত রসায়নবিদ, প্রকৃত সাফল্যের মূল্য যাঁরা জানতেন, তাঁরা জানা বিরলম্ভিকাকে পৃথক করতে সোংসাহে লেগে পড়লেন এবং বিক্ষয়কর ফলাফল পেয়েছিলেন। কিন্তু অচিরেই তাঁদের ভুল ঘোষণা করতে হয়েছিল। ক্সানিডয়ামের আবিত্বারক এল. নিল্সন এবং তাঁর সহকারী জি. কুস (G. Krüss) 1887 খিলুস্টান্দে আস্থার সঙ্গে ঘোষণা করেন যে, হোলমিয়ামকে চারিটি উপাদান এবং ভায়াসপ্রোসিয়ামকে তিনটি উপাদানে বিভক্ত করা যেতে পারে। এক কথায়, এক সঙ্গে সাতটা বিরলম্ভিকা জন্ম নিয়েছিল। রাউনার, বিরি তাঁর বিবরণ ঘোষণার ব্যাপারে খ্রই সতর্ক ছিলেন, তিনিও সেরিয়ামে

একটা অশ্বন্ধি আবিষ্কার করেছিলেন। তিনি এটির নাম দিয়েছিলেন মেটাসেরিয়াম এবং এই রকম আরো অনেক।

বিজ্ঞানীগণ বর্ণালিবীক্ষণ পদ্ধতির ওপর খ্ব বেশী বিশ্বাসী ছিলেন: বর্ণালিতে যথনই একটি নতুন রেখা দেখতেন তখনই একটি নতুন মোল আবিষ্কারের কথা ঘোষণা করতেন। সেই সময় বর্ণালি বিশ্লেষণ অপেক্ষাকৃত নতুন ছিল এবং এটা সব সময় প্রমাণ করা সম্ভব ছিল না যে, কখন নতুন রেখাটি নতুন মোলের জন্যে এবং কখন একটি জানা মোলের অশ্বদ্ধি হিসেবে থাকার ফলস্বর্প ছিল। সম্ভবত, বিরলম্ভিকা আবিষ্কারের মিথ্যে ঘটনার জন্যে এইটাই ছিল প্রধান কারণ। অন্য কারণটি হলো, প্থকীকরণ পদ্ধতি ছিল সংখ্যায় কম: কেবল আংশিক কেলাসন এবং আংশিক অধ্যক্ষেপণ পদ্ধতি ছিল। বিরলম্ভিকার লবণের দ্রাব্যতার পার্থক্যটি ছিল প্রথম পদ্ধতির ভিত্তি এবং লবণগ্রন্থিকার লবণের দ্রাব্যতার পার্থক্যটি ছিল প্রথম পদ্ধতির ভিত্তি এবং লবণগ্রন্থিকা ছিল নাকি এতে কিছ্ব অশ্বদ্ধি ছিল, সেটা কেমন করে প্রমাণ করা যেতে পারে? সময় সময় বিরলম্ভিকার অক্সাইডের আণবিক ভর মিলিয়ে নেওয়ার প্রয়োজন ছিল। এটা যদি মোটাম্বিট এক থাকতো, তবে অক্টিটে পেণছান যেত। এই পাদ্ধতিটি ছিল সময় সাপেক্ষ এবং জটিল।

1880 খিনুন্টাব্দে মেণ্ডেলেয়েভের পর্যায় স্ত্র এবং পর্যায় সারণী ব্যাপকভাবে স্বীকৃত হয়েছিল। অতঃপর নতুন আবিষ্কৃত যে কোন মৌলকে পর্যায় সারণীতে স্থান দিতেই হবে। প্রায় সব বিরলম্ভিকা "গ্হ-হারা" ছিল, পর্যায় সারণীতে জায়গা ছিল না বলে এমন হয়েছিল, তা নয়। বেরিয়াম থেকে ট্যাণ্টালাম পর্যন্ত অংশটি এগ্র্লির জন্যে ছিল, কিন্তু বিরলম্ভিকা মৌলের ধর্মের সঙ্গে এগ্র্লির মিল ছিল না। পর্যায় সারণীর বিভিন্ন শ্রেণীতে বদি এগ্র্লিকে রাখা হতো, তবে তার মানে দাঁড়াতো এই যে, প্রতিটি শ্রেণী (তৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণী ছাড়া) বৈসাদ্শ্যবৃক্ত মৌল দ্বায়া প্রণ। এই কারণে রাউনার এত কণ্ট করে ডাইডিয়ামের পঞ্যোজ্যতা প্রমাণ করত চেয়েছিলেন। যেহেতু এই মৌলগ্র্লির সঙ্গে পর্যায় সারণীর বিরোধ বেখেছিল, তাই একগাদা ভুল করামোটেই ক্টিনছিল না। রাসায়নিক মৌলের ইতিহাসে প্রথমবার এটি প্রস্তাবিত হয়েছিল যে, স্প্টকরে বলতে গেলে, বিরলম্ভিকা মৌলগ্র্লি মৌলগ্রিল মৌল ছিল না, কিন্তু মৌলগ্র্লি বহ্রপ্রপেছিল, আর এর জন্যে এগ্রেলির ধর্মের মধ্যে নজিরবিহীন সাদ্শ্য ছিল।

এই ধারণাটি যে মান্বটি পোষণ করতেন, তাঁর নামের সঙ্গে আমরা আগেই পরিচিত হয়েছি এবং ভবিষ্যতে একাধিকবার সাক্ষাৎ লাভ হবে।

তিনি ছিলেন ইংরেজ বিজ্ঞানী ডবল, কুক্স যিনি থ্যালিয়াম আবিষ্কার করেছিলেন। বিরলম্ভিকা মৌলগানিকে মৌলের বহ্রপ বলে তিনি ধারণা করতেন এবং নাম দিয়েছিলেন অধিমৌল। বর্ণালি বিশ্লেষণ গবেষণার দ্বারা কুক্স এই সিদ্ধান্তে পেণছৈছিলেন। কিন্তু এক্ষেত্রে বর্ণালি বিশ্লেষণ, এ কাজের সমদক্ষ ছিল না। পি. ই. লেকোক ডি বোইবাউড্রেন প্রতিপল্ল করেন যে, কুক্সের সিদ্ধান্তে বিদ্রান্তি ছিল।

অধিমোলের প্রকল্পটি এখানেই পরিসমাপ্ত হয়। সবচেয়ে কল্পনাপ্রস্ত্ ধারণাগর্নিতেও সময় সময় সামান্য সত্যতা থাকে। সাধারণ মৌলগর্নি অধিমৌলের মিশ্রণ, এই ধারণায় বিশ্বাসী ডবল্ব, কুক্স ধরে নিয়েছিলেন যে, প্রত্যেক মৌলে বিভিন্ন ধরনের পরমাণ্ব আছে। এমনকি তিনি মৌল শব্দটির পরিবর্তে "মৌলিক শ্রেণী" শব্দটি ব্যবহার করার প্রস্তাব করেন।

কুক্সের এই ধারণাটির সঙ্গে তুলনা করা চলে এমন ধারণাকে যে, অনেক রাসায়নিক মোল প্রকৃতপক্ষে সমস্থানিকের মিশ্রণ। মোলের সমস্থানিক প্রকৃতির পরবর্তী ধারণাটি কুক্সের পূর্ব অনুমানের সঙ্গে বিস্ময়করভাবে মিলে গিয়েছিল।

বিরলম্ভিকা মৌলের ইতিহাসের ক্ষেত্রে উনবিংশ শতাব্দীর শেষ ভাগটি ছিল "বিদ্রান্তির কাল", বলে আমরা বলেছি। যাহোক, ধাপে ধাপে বিজ্ঞানীগণ সত্যের দিকে অগ্রসর হয়েছিলেন। তাঁদের মধ্যে কোন কোন ব্যক্তি বিরলম্ভিকা মৌলের সম্ভাব্য সঠিক সংখ্যাটি মোটাম্টি ভাবে নির্ধারিত করেছিলেন। এইচ. থম্সেন (H. Thomsen) একেবারে ম্লে আঘাত করেছিলেন: তিনি সংখ্যাটি 15 বলে প্রস্তাব করেন। বর্তমান কালেও ব্যবহৃত পর্যায় সারণীর "মইয়ের ন্যায়" বিন্যাসটি যিনি উপস্থাপিত করেন, তিনি এই থমসেনই ছিলেন। বি. রাউনার সমস্ত বিরলম্ভিকা মৌলদের একই ঘরে রাখার কথা বলেন, যেটা বর্তমান কালেও মেনে নেওয়া হয়েছে।

বিজ্ঞান ও প্রয়াজির বিশাল কৃতিত হিসেবে 1900 খিনুদ্টাব্দে প্যারিসে ওয়াল্ড এক্জিবিশনে ল্যান্হানাম, সেরিয়াম এবং নিয়োডিমিয়ামের ধাতব নম্নাগ্রলি প্রদর্শিত হয়েছিল।

देहोर्जावसाम अवर न्दर्शियाम

বিরলম্ভিকার রসায়নের উন্নতির ক্ষেত্রে জি. আরবেইনের বথেষ্ট অবদান আছে, বাঁর নাম এই অধ্যারের প্রথম লাইনে উল্লেখিত হয়েছে। পৃথকীকরণের পদ্ধতিগ্রনির তিনি বথেষ্ট উন্নতিসাধন করেন, অনেক অক্সাইডকে ধ্ব বিশন্ধ অবস্থায় প্রস্তুত করেন (বিশন্ধ থনুলিয়াম প্রস্তুতের জন্যে 15000 বার পন্নকেলাসন করেন); তাদের পারমাণবিক ভর সঠিকভাবে নির্ণয় করেন; কিন্তু তিনি নিজে কোন একটি বিরলম্ভিকা মোল আবিষ্কার করতে সফল হননি।

কেবলমাত্র 1907 খিনুদ্টাব্দে তাঁর একবার এই সোভাগ্য হরেছিল। ম্যারিগ্ন্যাকের প্রানো "ইটারবিয়াম"টি দ্বটি মৌলের মিশ্রণ ছিল, বলে আরবেইন প্রতিপন্ন করেন। একটির জন্যে ঐ নামটা ঠিক রেখেছিলেন। অতএব ইটারবিয়ামের প্রকৃত জন্ম তারিখ 1907 খিনুদ্টাব্দ। ফরাসী দেশের প্রাচীন নাম "ল্বটেশিয়া"র সম্মানার্থে তিনি এই মৌলটির নাম দেন ল্বটেশিয়াম।

এটা প্রতিপন্ন হয়েছে যে "ইটারবিয়াম" নিয়ে আরবেইন যখন গবেষণা করছিলেন, ভন ওয়েল্সবাখ (ডাইডিমিয়ামকে যিনি বার করেন) তখন একই ধরনের কাজ করছিলেন। "ইটারবিয়ামকে" দ্ই অংশে ভাগ করার পর এই অস্ট্রিয়ান রসায়নবিদটি আগেকার নামটি ভূলে গিয়েছিলেন এবং জ্যোতিবিজ্ঞান থেকে ধার করে এই দ্ইটি মৌলের নামকরণ করেন "আলডেবেরানিয়াম" এবং ক্যাসিয়োপয়াম।

যাহোক, করেকমাস প্রে আরবেইনের প্রবন্ধটি প্রকাশিত হয় এবং এইভাবে লুটোশয়াম আবিষ্কৃত হয়, য়িদও জার্মানিতে বৈজ্ঞানিক নিবন্ধে "ক্যাসিয়োপয়াম" নামটি এবং "Cp" চিহ্নটি বহুকাল ধরে ব্যবহৃত হয়েছিল। অনেক বিজ্ঞানী মনে করেন, ওয়েলসবাথের ফলাফলটি অনেক বেশী বিশ্বাসযোগ্য। বিরলম্ভিকার ইতিহাসে এটা হলো দ্বিতীয় নজির যেখানে দ্টি ভিন্ন দেশের দ্বেজন বিজ্ঞানী নতুন একটি মোল আবিষ্কারের ব্যাপারে অগ্রাধিকার দাবী করেছিলেন। এখানে তৃতীয় একজনার নাম যোগ করার যথেষ্ট কারণ আছে — তিনি হলেন আমেরিকার রসায়নবিদ সি. জেমস (C. James)। তিনি স্বতন্দ্রভাবে প্রমাণ করেন যে, "ইটারবিয়াম" হলো মোলের মিশ্রণ। আমেরিকান বৈজ্ঞানিকমহল আরবেইন এবং ওয়েল্সবাথের কাজের সঙ্গে পরিচিত হওয়ার পর, তিনি তাঁর কাজটি বর্ণনা করেন।

প্রাকৃতিক বিরলম্ত্তিকার মধ্যে সর্বশেষ মৌল বলে ল্টেসিয়াম পরিগণিত হয়েছিল এবং বিরলম্ত্তিকা শ্রেণীর এখানেই পরিসমাপ্তি। আরবেইনের কিন্তু অন্য রকম মত ছিল। 1911 খিনুস্টাব্দে তিনি সেলাশিয়াম নামে একটি নতুন মৌল আবিন্কারের কথা ঘোষণা করেন এবং পর্যায় সারণীতে ল্টেসিয়ামের পরে রাখেন। পরে এটা পরিস্কার হয়ে গিয়েছিল যে সেল্টিয়াম ছিল ভূল

পরীক্ষার ফল। এটির বর্ণালিটি আরবেইন ভূলভাবে ব্যাখ্যা করেছিলেন: র্বণালিতে পাওয়া নতুন রেখাটি আসলে ছিল একটি জানা মৌলের।

বিরলম্ভিকা মোলের ইভিহাস থেকে শিকা

বিরলম্ন্তিকা মোলের ইতিহাসটি খুবই শিক্ষাম্লক। বিভিন্ন প্রজন্মের এক ডজন আত্মত্যাগী এই ইতিহাস লিখেছিলেন এবং বারা সন্তার খ্যাতি ও সাফল্য অর্জন করতে চেয়েছিলেন তাঁদের এখানে কোন স্থান ছিল না। বমজ্ব দুটি মোলকে আলাদা করতে বিরক্তিকর ও অসংখ্যবার একই ধরনের পদ্ধতি অনুসরণ করতে সীমাহীন ধৈর্যের প্রয়োজন ছিল।

বিরলম্ভিকা মোলের ইতিহাসটি একাধিক পদ্ধতির সমষ্টি, যার থেকে একটি পদক্ষেপও প্রত্যাহার করা যায় না। একটি মোলের আবিষ্কার অপর মোলের আবিষ্কারের ক্ষেত্র তৈরি করেছিল। যদিও একাধিক বিদ্রান্তি অবশেষে সমস্ত ঘটনাটির পক্ষে মঙ্গল হয়ে দাঁড়িয়েছিল। কারণ বিজ্ঞানীগণ তাদের গবেষণা পদ্ধতির উন্নতি করেছিলেন, নিজেদের ও অন্যন্ধনার ফলাফলকে যাচাই করে নিয়েছিলন। বিরলম্ভিকার ক্ষেত্রে, এই রকম ম্ল্যবান নতুন মোলের আবিষ্কার ষেমন বারংবার ঘটেছে তা আর অন্য কোন জারগায় ঘটেনি। ছলের সাগর থেকে সত্য ক্রমে ক্রমে বের হয়ে এসেছিল।

বিরলম্ভিকার নতুন খনিজ আবিষ্কারটি বিরলম্ভিকার ইতিহাসকে দার্ণভাবে প্রভাবিত করেছিল। সামারস্কাইট এবং মোনাঞ্জাইট সপ্যারে আবিষ্কারের গ্রহু সম্বন্ধে আমরা ইতিমধ্যে বলেছি, ষেগ্রাল বিজ্ঞানীদের বিরলম্ভিকার খনিজ বস্তুর সম্বন্ধে সব রকম চাহিদা প্রেণ করেছিল। খনিজ বস্তুর ওপর এই রকম নির্ভরশীলতা অন্য মৌলের ইতিহাসে বিরল। এবং অবশেবে বিরলম্ভিকা মৌলগ্রনিকে পর্যার সারণীতে উপযুক্ত স্থানে বসাতে এত রক্মের সমস্যার সম্মুখীন হতে হয়েছিল যে, তা আর অন্য মৌলের ক্ষেত্রে হয় নি: কতগর্নল বিরলম্ভিকা মৌল ছিল, তা ষেমন জানা ছিল না তেমন কেন এগ্রলির রাসায়নিক ধর্মের এত সাদৃশ্য ছিল তাও জানা ছিল না। 1921 খিল্লটাব্দে এই সাদ্শোর ব্যাপারে জানা যার, যখন ড্যানিশ বিজ্ঞানী এন. বারে (N. Bohr) পর্যায় তল্যের তত্ত্বটি উপস্থিত করেন। সমস্যাটির সমাধান খ্রু পেতে বিজ্ঞানীটি সফল হয়েছিলেন, বহু দিন ধরে বেটি রসায়নবিদদের কৌশল এড়িয়ে চলছিল। এমনকি আমাদের কালেও পর্যায় সারণীতে বিরলম্ভিকা মৌলগ্রলিকে সঠিক স্থানে স্থাপন করা নিয়ে মতভেল চলছে।

অধ্যায় ৪

হিলিয়াম এবং অন্যান্য নিস্ক্রিয় গ্যাসসমূহ

হিলিয়াম, নিয়ন, আর্গন, কিপ্টন, জেনন এবং র্যাডন এই ছটি নিশ্চিয় গ্যাস (বর্তমানে এদেরকে নিশ্চিয় মৌল বলে) প্রকৃতিতে খ্বই দৃষ্প্রাপ্য। বর্তমান কাল ছাড়া নিশ্চিয় গ্যাসগর্বল রাসায়নিক যৌগ উৎপাদনে অক্ষম বলে মনে করা হতো, আর যার জন্যে এগ্রুলির নাম হয়েছে "নিশ্চিয়" বা "মহার্ঘ গ্যাস" (রামজে (Ramsay) অন্য নাম প্রস্তাব করেন — "বিরল গ্যাস", কিন্তু এটি গৃহীত হয় নি)। এগর্বলর দৃষ্প্রাপ্যতা এবং নিশ্চিয়তার জন্যে এগর্বল পরে আবিষ্কৃত হয়, একদম উনবিংশ শতাব্দীর শেষ দিকে, যখন ভৌত পদ্ধতিগর্বল যেমন বর্ণালি বিশ্লেষণ এবং গ্যাসের তরলীকরণ, খ্বই উল্লভ পর্যায়ে উঠেছিল। এটা খ্বই কৌত্হলের যে, অলপ কালের মধ্যে মৃক্ত অবস্থায় প্রকৃতিতে পাওয়া যায়)। আর্গন, হিলিয়াম, নিয়ন, ক্রিপ্টন এবং জেনন আবিষ্কারের চ্ড়ান্ড ভূমিকায় অংশ নিয়েছিলেন, কার্যতি, একজন বিজ্ঞানী, তিনি হলেন বিখ্যাত ইংরেজ পদার্থ ও রসায়নবিদ ডবল্ব, র্যামজে। এই কাজের জন্যে 1904 খ্রেন্টাল্ফে তিনি নোবেল প্রেক্সার পান।

হিলিয়াম ও র্যাডনের আবিষ্কার অস্বাভাবিকভাবে হয়েছিল। তেজিস্টিয়তা গবেষণার ফলে র্যাডন আবিষ্কৃত হয়েছিল বা সংক্ষেপে বলতে গেলে, তেজিস্টিয়মিতি পদ্ধতি ব্যবহারে। অতএব অধ্যায় 11-এ আমরা এটি নিয়ে আলোচনা করবো, যেটি তেজিস্টিয় মৌল আবিষ্কারে নিয়েছিত। হিলিয়াম আবিষ্কারটি রসায়নের ইতিহাসে একটি অসাধারণ স্থান দখল করে আছে। 1868 খিল্লটাব্দে সোর প্রজ্বালের বর্ণালিতে একটি রেখা সনাক্ত করা হয়েছিল, প্রথবীতে জ্ঞাত মৌলের কোনটির সঙ্গে যায় মিল পাওয়া য়য়নি। এই রেখাটি স্বর্ধে অবস্থিত কোন একটি নতুন মৌলের লক্ষণ প্রকাশ করেছিল, যাকে "হিলিয়াম" নামে অভিহিত করা হয়েছিল। সাতাশ বছর পর প্রথবীতে হিলিয়াম প্রথম প্রস্কৃত করা হয়েছিল। সাতাশ বছর

হি লিয়াম

হিলিয়ামের অস্বাভাবিক গলপ অনেক বিজ্ঞানী ও বিজ্ঞানী-ইতিহাসবেন্তার মনোবোগ আকর্ষণ করেছিল। কিন্তু ঘটনার সঠিক পর্যায়টি একাধিক বর্ণনায় বিকৃত করা হয়েছিল, বেগন্লি অলীক বর্ণনায় ছাপিয়ে গিয়েছিল। এমর্নাক স্ব থেকে আবিষ্কৃত মৌলের সম্বদ্ধে স্বশ্বর ও মোহিত করা র্পকথার গলপও বানান হয়েছিল। কিন্তু এটি সত্য থেকে অনেক দ্বে ছিল।

ফরাসী জ্যোতির্বিদ জে. জেন্সেন (J. Janssen) এবং ইংরেজ জ্যোতির্বিদ এন. লকিয়ার (N. Lockyer) কে হিলিয়ামের আবিষ্কারক বলে মনে করা হয়। 1868 খি.স্টাব্দে তাঁরা সম্পূর্ণ স্বাগ্রহণটি পরীক্ষা করেন, বিশেষত ভারত মহাসাগরের তাঁর থেকে যেটিকে প্রত্যক্ষ করার স্থাবিধে ছিল। প্যারিস অ্যাকার্ডোম অব সায়েস্সেসে পাঠান চিঠিতে এবং পরে যেটি এর এক সভায় পড়া হয়, তাতে তাঁরা লিখেছিলেন যে স্বাগ্রহণ কালে নেওয়া বর্ণালির ফটোতে হল্দ রঙের এক নতুন রেখা D_3 ছিল, যেটি কোন অজানা মোলের উপযুক্ত ছিল। এই অসাধারণ ঘটনাটির (নতুন মোলের আবিষ্কার, র্যেটি স্বের্ব উপাস্থত কিন্তু প্থিবীতে অন্পিস্থত) স্মৃতি রক্ষার্থে পদক তৈরি করা হয়েছিল।

দর্টি তারিখ ছাড়া এই মৃদ্ধ করা গলেপর সব কিছুই ভূল ছিল। প্রথমত, 1868 খিন্রদান্দের আগদেট লকিয়ার ভারত মহাসাগরের সমন্ত্রীরে ছিলেন না এবং সম্পূর্ণ স্থাপ্রহণ দেখেননি। জেনসেন গ্রহণের পর পরীক্ষা চালিয়েছিলেন, ষেগর্লি জ্যোতিবিজ্ঞানের পক্ষে খ্ব গ্রহ্পণ্ণ হলেও হিলিয়ামের ইতিহাসের ক্ষেত্রে কিন্তু নয়। ফরাসী জ্যোতিবিদটা ছিলেন প্রথম ব্যক্তি বিনি সৌর প্রজন্ল (সৌরবন্তুর প্রচণ্ড উৎক্ষেপণ) লক্ষ্য করেন, কিন্তু স্থাহণের সময় নয় এবং তিনি এটির স্বর্পটি বর্ণনা করেন। প্যারিস আকাডেমি অব সায়েশেসে তার পাঠান টেলিগ্রামের বয়ানটি দেওয়া হলো: "গ্রহণ এবং সৌর প্রজনলে লক্ষ্য করা হয়েছে, বর্ণালিটি অসাধারণ এবং অভূতপ্রব্; সৌরপ্রজনলিটি গ্যাসীয় প্রকৃতির।"

সেই সময় পর্যস্ত বিজ্ঞানীগণ সৌর প্রজ্ঞাল সম্বন্ধে কিছুই জানতেন না। এখন এটা স্পন্ট যে, এগন্তিল গ্যাসীয় বন্ধুর মেঘ ছিল এবং এগন্তিল জটিল রাসায়নিক গঠন ছিল। একটি চিঠিতে জ্ঞেনসেন তাঁর গবেষণার বিশদ বিবরণ দেন। যে চিঠিটি 40 দিন পর প্যারিসে পেশছেছিল এবং এস. রেয়ে (S. Raye) নামে এক জ্যোতির্বিদের চিঠির দ্ব'সপ্তাহ পর পেশছেছিল।

শেষোক্ত ব্যক্তিও সৌর প্রজনাল দেখেছিলেন এবং এগন্নির সম্বন্ধে বিশেষ কিছ্ সিদ্ধান্ত করেছিলেন। এবং সেই সময় লকিয়ার কী করছিলেন? ইংল্যান্ড না ছেড়েই, বিশেষভাবে নির্মিত বর্ণালিবীক্ষণ বন্দের সাহাব্যে সৌর প্রজনাল লক্ষ্য করেন এবং বর্ণালিতে রেখাগন্নির অক্ছান নির্ণার করেন। 2^3 অক্টোবর তিনি একটি চিঠি প্যারিস অ্যাকাডেমি অব সারেশ্বেসে পাঠান; অমৃত কাকতালীয় ব্যাপার যে, ঐ একই দিনে জে. জেনসেনের চিঠিও ওখানে পেণ্ডেছিল।

26 অক্টোবরে অ্যাকাডেমির সভায় জেনসেন ও লকিয়ারের চিঠি দ্বটি পড়া হয়, কিন্তু স্থের প্রাকল্পিক মৌল বা রেখা যেটি পরে হিলিয়ামের বর্ণালির বৈশিষ্ট্যপূর্ণ ছিল বলে সনাক্ত করা হয়েছিল, এগ্রালর সম্বন্ধে একটা কথাও চিঠি দ্বটিতে ছিল না। চিঠি দ্বটিতে এইটাই দেখান ছিল যে স্থা যখন গ্রহণগ্রন্থ ছিল না তখন প্রজন্বলিটি লক্ষ্য করা হয়েছিল। এবং এই ঘটনাটি, সমরণার্থে পদক্টিতে যথাযথভাবে ম্বিদ্রত ছিল।

অতএব, 1868 খ্রন্টান্দে 18 আগস্ট জেনসেন বা লকিয়ার — কেউই হিলিয়াম আবিষ্কার করেন নি। তাঁদের পর্যবেক্ষণগৃন্তা অন্যান্য জ্যোতির্বিদদের সৌর প্রজন্ত্বাল নিয়ে ব্যাপক গবেষণা করতে উদ্বন্ধ করেছিল। এর পরেই এটি লক্ষ্য করা হয়েছিল যে প্রজন্ত্বালের বর্ণালিতে একটি রেখা ছিল, যেটি প্থিবীতে জানা কোন মৌলের সঙ্গে মিলছিল না। ইটালীর জ্যোতির্বিদ এ. সেসি (A. Secci) খ্রু স্পষ্ট ভাবে রেখাটি লক্ষ্য করেন, যিনি এই রেখাটিকে D_s চিহ্ন দ্বারা স্চিত করেন। জেনসেন এবং লকিয়ারের নামের পাশাপাশি সোসর নামও থাকা উচিত। হিলিয়াম আবিষ্কারের ক্ষেত্রে তাঁর ভূমিকা তাঁর প্রস্কাররের থেকে কোন অংশে কম ছিল না। কোন জানা মৌলের জন্যে এই D_s রেখাটি হতে পারে বলে সেসি মনে করেছিলেন। যেমন অধিক চাপে এবং তাপমান্রায় হাইড্রোজেন। এই অনুমানটি বদি দ্যুভাবে প্রতিপন্ন না করা হতো, তবে এই D_s রেখাটিকে প্রিবেটিত অজ্ঞাত কোন মৌলের জন্যে বলে সেসি মনে করতে সম্মত হতে প্রিরতেন।

সেসি কর্তৃক উত্থাপিত সমস্যাটি এন. লকিয়ার এবং ই. ফ্রান্টল্ডান্ড (E. Frankland) সমাধান করতে চেন্টা করেছিলেন। কিন্তু হাইড্রোজেনের বর্ণালির কোন পরিবর্তন তাঁরা লক্ষ্য করেন নি। 1871 খি.স্টান্ডেরে 3 এপ্রিল, "একটি নতুন মোল X" এই ভাষা লকিয়ার তাঁর নিবন্ধে ব্যবহার করেন। ফ্রান্টল্ডান্ড হিলিয়াম নামটি প্রস্তাব করেন বলে ইঙ্গিত পাওয়া বার (গ্রীক শব্দ "হেলিয়োস" (helios) মানে 'সৌর")। ঐ বছর 3 আগস্ট

রিটিশ অ্যাসোসিরেশনের সভায়, এর সভাপতি ভি. থমসন (লর্ড কেলভিন)
"হিলিয়াম" শব্দটি প্রথম উচ্চারণ করেন। এমনকি যদি আমরা মেনেও নেই
বে, হিলিয়ামের আবিষ্কার নিয়ে তর্কাতির্কি করা বৃথা তব্তুও অস্বাভাবিকতা
থেকেই বায়। এইটি একমাত্র মোল বাকে বন্ধুর্পে আবিষ্কার করা বায় নি।
সাধারণ অবস্থায় হিলিয়াম গ্যাস, তরল বা কঠিন কোন অবস্থায় থাকে? এটির
ধর্ম কি রকম? এটির পারমার্থবিক ভর কত এবং মোলের স্বাভাবিক প্রেণীতে
এটির স্থান কোথায়?

এই সব প্রশ্নের কোন উত্তরই দেওয়া যায় নি। তাছাড়াও সেসির সন্দেহটি তথনও কাটে নি। এইভাবে হিলিয়ামের ইতিহাসে এমন একটি যুগের স্কান হয়েছিল যখন এটি কেবলমাত্র প্রাকল্পিক মৌল ছিল। হিলিয়াম সন্বন্ধে কোন মতৈক্য ছিল না। সেসির অভিমতকে মেন্ডেলেয়েভ দ্টভাবে সমর্থন করেন এবং মনে করেন যে, উচ্চ চাপে এবং তাপমাত্রায় কোন জ্ঞাত মৌলের জন্যে এই উল্জ্বল হলুদ রেখাটি হতে পারে। যাহোক, ডবল্ল, কুক্স হিলিয়ামের স্বাতন্ত্রকে সন্পূর্ণভাবে স্বীকার করেন এবং প্রাথমিক বন্ধু হিসেবে বিবেচনা করেন। সেটির ক্রম র্পাস্তরের মধ্যে দিয়ে অন্যান্য সকল মৌল স্টিই হয়।

কখনও কখনও এটা মনে হতো যে, রহস্যের ব্যাপারে হিলিয়ামই অদিতীয় নয়। স্র্র, নক্ষত্র এবং নীহারিকা প্রভৃতি মহাজাগতিক বিভিন্ন বস্তুর বর্ণালিতে জ্যোতির্বিদগণ নতুন রেখা আবিষ্কার করেছেন। অনেক প্রাকল্পিক মৌলের আবির্ভাব হয়েছিল — যেমন করোনিয়াম, আর্কোনিয়াম, নেব্লিয়াম, ফটোফ্রোরিন ইত্যাদি। কয়েক বছর পর সব কটি অবিদ্যমান বলে প্রতিপন্ন হয়, কেবল হিলিয়াম বে'চে ছিল।

স্বীকৃতি পেতে গেলে, প্থিবীতে হিলিয়ামকে "মুখ দেখাতেই" হবে এবং অপ্রত্যাশিত এক ঘটনা থেকে এটির "প্থিবীর" ইতিহাসটি শ্রুর্ হরেছিল।

1895 খ্রিন্টাব্দের 1 ফেব্রুরারী কে. মিরের্স (K. Miers) নামে বিটিশ জাদ্ফরের এক কর্মীর কাছ থেকে ডবল্, র্যামজে (W. Ramsay) একখানি ছোট চিঠি পান। সেই সময় আর্গনের আবিষ্কারক হিসেবে র্যামজে প্রচুর খ্যাতি পেরেছিলেন এবং মিরের্স যে তাঁকে হঠাং সাব্যন্ত করেননি, তা আমরা ভাবতে পারি। তিনি আমেরিকান গবেষক ডবল্, হিল্ডেব্রাণ্ড (W. Hildebrand)-এর পরীক্ষা সম্বন্ধে চিঠি লেখেন। হিল্ডেব্রাণ্ড ইউ. এস. জিরোলজিক্যাল ইনিন্টিটিট্টে সেই 1890 খ্রিন্টাব্দে গবেষণা

করেন। কিছ্ম থোরিয়াম এবং ইউরেনিয়াম খনিজকে (যেমন ক্লেভাইট) উত্তপ্ত করলে রাসায়নিক ভাবে নিশ্চিয় গ্যাস নির্গত হয় এবং এটির বর্ণালিটি নাইট্রোজেনের ন্যায় এবং আরো কিছ্ম নতুন রেখা এতে আছে।

পরে হিল্ডেরান্ড নিজে র্যামজের কাছে স্বীকার করেন বে, এই রেখাগ্র্নিল নতুন মৌলের ওপর আরোপিত করতে তার ইচ্ছে হরেছিল। কিন্তু তার বদ্ধ ফলাফল সম্বন্ধে সন্দেহপ্রবণ হওয়ায় হিল্ডেরান্ড তার গবেষণা বদ্ধ করে দেন। প্রাকৃতিক অনেক ইউরেনেটে নাইট্রোজেনের উপস্থিতির পরিপ্রেক্ষিতে এই পরীক্ষাটি আবার করার সঙ্গত কারণ আছে বলে মিয়ের্স্থানে করতেন।

দপণ্টত, হিল্ডেরান্ডের নিদ্দিয় গ্যাসটি আর্গন হতে পারে বলে র্যামজে বিশ্বাস করেছিলেন। অতঃপর, তিনি মিয়েসের সঙ্গে একমত হন এবং ⁵ ফের্ঝারী তিনি অলপ পরিমাণ ক্লেভাইট জোগাড় করলেন। আর্গনিরে গবেষণা করতে এবং এটির যোগ প্রস্তুতিতে র্যামজে নিজে বাস্ত থাকায়, তিনি তাঁর ছাত্র ডি. ম্যাথ্স (D. Matthews) কে পরীক্ষাটি চালিয়ে যেতে বলেছিলেন। ম্যাথ্স খনিজটিতে গরম সালফিউরিক অ্যাসিড যোগ করেছিলেন এবং হিল্ডেরান্ডের ন্যায় তিনিও লক্ষ্য করেন যে, নাইট্রোজেনের মত গ্যাসের বৃদ্ধ্বদ স্টিট হচ্ছে।

পর্যাপ্ত পরিমাণে গ্যাস সংগৃহীত হলে র্যামক্তে এটির বর্ণালি বিশ্লেষণ করেন (14 মার্চ)। ছবিটি অকল্পনীয় ছিল: বর্ণালিটিতে উষ্ণ্ডরল দাগ ছিল এবং বেটির রেখাগ্রলিকে নাইট্রোজেন এবং আর্গনের বর্ণালিতে পাওয়া বার্য়নি।

স্থির সিদ্ধান্ত করতে র্যামজের কাছে যথেণ্ট কারণ না থাকলেও, তিনি মনে করেছিলেন যে ক্রেভাইটে আর্গনি ছাড়াও অঞ্চানা আর একটি গ্যাস আছে। যথাসন্তব বিশক্ষ রূপে গ্যাসটি প্রস্তুত করতে র্যামজে এক সপ্তাহ অতিবাহিত করেন। 22 মার্চ বি. ব্রাউনার (B. Brauner)-এর উপস্থিতিতে তিনি আর্গনের বর্ণালির সঙ্গে এই অজ্ঞানা গ্যাসের বর্ণালিটির তুলনা করেন। গ্রীক শব্দ ক্রিপ্টস ("গ্যোপন"; "ঢাকা-থাকা") থেকে মৌলটির অস্থারী নামকরণ করেন "ক্রিপটন"। নামটি পরে অন্য মৌলের ক্ষেত্রে চলে গিয়েছিল। বিজ্ঞানীটি তাঁর রোজনামচায় লিখেছিলেন যে, ক্রিপটনের উক্জ্বল হল্পেরেখাটি সোডিয়ামের ছিল না এবং আর্গনের বর্ণালিতেও দেখা যার্মান। ছেয়ের দশকের শেষ ভাগে এটা প্রমাণ করার প্রয়োজন হয়েছিল যে সৌর

হিলিয়ামের D_3 রেখাটি সোডিয়ামের উল্জব্বল রেখাটির সঙ্গে এক ছিল না; আমরা যা দেখেছি তা ইতিহাসের প্রনরাবৃত্তি ঘটেছিল)।

নিজের ফলাফল সম্বন্ধে নিশ্চিত না হয়েই, র্যামজে গ্যাস-ভব্তি একটা আ্যাম্পলে কুক্সের কাছে পাঠান। একদিন পরে কুক্স একটা চেলিগ্রাম পাঠিয়েছিলেন, তাতে বলা হলো: "ক্রিপটন হলো হিলিগ্রাম, 587.49; আসন্ন এবং দেখন।" 587.49 সংখ্যাটি সোরহিলিগ্রামের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের সঙ্গে অভিন্ন ছিল: সেটি এক বিশেষভাবে তৈরি স্কেল দিয়ে নির্ধারণ করা হয়েছিল।

প্রিবীর ব্বে হিলিয়ামকে সনাক্ত করা, এই সকল তথ্য সহজ্বতর করেছিল: অন্যক্থায় আবিষ্কারটি স্বতন্ত ধরনের ছিল।

এর ফলে বিজ্ঞানীদের হিলিয়াম নিয়ে ব্যাপক গবেষণা করা সম্ভব হয়েছিল — একটি নতুন রাসায়নিক মোল যেটি আর প্রাকল্পিক ছিল না। হিলিয়ামের রাসায়নিক দিক থেকে সম্পূর্ণ নিস্ফিয়ভা সম্পেহজনক ব্যাপার ছিল না: ঐ রকম নিস্ফিয়তা আর্গনের ক্ষেত্রেও ইতিমধ্যে (1894) জানা ছিল।

কুক্স কর্তৃক সম্পাদিত "কেমিক্যাল নিউস" পত্রিকায় 1895 খিনুদ্টাব্দে 29 মার্চ তারিখে, প্থিবীর বৃকে হিলিয়াম আবিষ্কারের সংক্ষিপ্ত বিবরণটি র্যামজে প্রকাশিত করেন। এটা কৌত্হলের ব্যাপার যে, প্রায় একই সময় স্ইডিশ রসায়নবিদ পি. ক্লেভে (P.Cleve) (যার সম্মানার্থে খনিজ্ঞাটির নামকরণ করা হয়েছিল) এবং তার সহক্মী এ. ল্যাংলেট (A. Lunglet) মহাজাগতিক হিলিয়ামকে ক্লেভাইট খনিজে আবিষ্কার করেন। তারা তাঁদের পরীক্ষার ব্যাপারে অলপ একটু দেরী করে ফেলেন এবং তাঁদের হতাশা ব্যক্ত করেন, কিন্তু কোনভাবেই অগ্রাধিকার দাবী করেননি।

মহাজাগতিক হিলিয়াম সম্পূর্ণ স্বীকৃতি পেরেছিল এবং র্যামজের ফলাফলকে খণ্ডণ করার কোন চেন্টা হয় নি। অলপ কালের মধ্যে অন্যান্য খনিজ এবং ঝরণার জলে হিলিয়াম আবিষ্কৃত হরেছিল। 1898 খি.স্টাব্দে প্রিবীর বায়্মণ্ডলে হিলিয়াম পাওয়া বায়।

আগ্ৰ

"1785 খিন্রস্টাব্দে এইচ. ক্যাভেনডিশ নিস্ক্রির গ্যাসগন্ত্রীল আবিদ্কার করেছিলেন" — এমন বিবৃতি যদি আপনারা দেখেন তবে সেটা ঠাট্টা বলে মনে করতে পারেন। কিন্তু যতই এটা অবাস্তব মনে কর্নুন না কেন কার্যত



আর. বুনসেন

এটি সত্য। কেবল "আবিষ্কার হওয়া" কথাটা এখানে ঠিক মত ব্যবহৃত হয় নি। 1660 খ্রিস্টাব্দে আর বয়েল অথবা 1745 ম. ভ. লোমোনোসভ হাইড্রোজেন আবিষ্কার করেছিলেন — এই কথাগুলি ঘোষণা করার মতই, তিনি সমান সমর্থনযোগ্য হতেন। ক্যাভেনডিশ তাঁর পরীক্ষার কেবল "একটা কিছ্র" দেখেছিলেন, যেটির স্বরূপ একশো বছর পর পরিম্কার হরেছিল। ক্যাভেনডিশ তাঁর একটি গবেষণা বিবরণে লিখেছিলেন যে. অতিরিক্ত অক্সিজেনের সঙ্গে নাইট্রোজেনের মিশ্রণের মধ্যে দিরে তড়িং-স্ফালিক পাঠিয়ে তিনি অলপ আয়তনের অবশেষ পেরেছিলেন. বার আরতনটি ছিল প্রাথমিক মিশ্রণের আয়তনের 1/125 ভাগ মাত্র। তড়িং-মোক্ষণের পরও এই গ্যাসটি অক্ষত থাকে। এটা এখন পরিক্ষার বে, এটি নিশ্মির গ্যাসের মিশ্রণ ছিল, যে ঘটনাটি ক্যাভেনডিশ ব্রুতে বা ব্যাখ্যা করতে পারেননি। ¹⁸⁴⁹ খিন্টোব্দে "লাইফ অফ হেনরি ক্যান্ডেনডিদ" নামে वहेरम स्नीवनीकात এইচ. উইन्नमन (H. Wilson) এই विशाण हेरदास পদার্থ বিদের গবেষণার কথা বর্ণনা করেন। প্র্যাটিনাম অনু, ঘটকের উপস্থিতিতে ब्रामक हाहेत्प्रात्मन अवर जीव्यक्तत्त्व मत्त्र ग्रामीत नाहेत्प्रोत्मतन्त्र विकिन्ना গবেষণা করেন। এই গবেষণা থেকে কিছুই পাওরা বায়নি এবং র্যামজে क्लाक्न किहा প্रकामिण्य करतनीन। भरत जिनि म्याजिहात्रण वरणिहरणन

বে উইলসনের লেখা বইটি তিনি কেবল পড়েছিলেন। তাতে ক্যাভেনডিশের পরীক্ষার বর্ণনার "প্রতি নজর দিন" — এই কথাগ**্রাল লেখা ছিল। এম**নকি তিনি তাঁর সহকারী সি. উইলিয়ামস (C. Williams) কে প্রীক্ষাটি প্রনর্বার করতে বলেন। কিন্তু সেই পরীক্ষার ফলাফল আমাদের জানা নেই। সম্ভবত, কিছুই পাওরা যার নি। যাহোক, র্যামজের পক্ষে এই কাহিনী ভলে যাওয়া অসমত ছিল বলে প্রমাণিত হয়েছে (তাঁর "সম্প্র স্মৃতিতে", যা তিনি বলতেন) এবং আর্গন আবিষ্কারের প্রাক-ইতিহাসে বিশেষ এক ভূমিকা নিরেছিল। প্রথমে এটির মুখ্য ভূমিকায় ছিলেন ইংরেজ পদার্থবিদ জে. র্যালিথ (J. Rayleigh) এবং এটির ঐতিহাসিক পদভূমিকায় ছিল পারমার্ণবিক ও আর্ণবিক তত্ত্বের আরো উল্লতির প্রয়োজনটা। এই তত্ত্বের **উন্নতির জন্যে পারমাণ্**বিক ভরকে সূর্নির্দিণ্ট করা অত্যন্ত প্রয়োজন ছিল। একাধিক পরীক্ষায় দেখা গিয়েছিল যে, বেশীভাগ ক্ষেত্রে পারমাণবিক ভর পূর্ণ সংখ্যায় ছিল না। ইতিমধ্যে 1815-1816 খ্রিস্টাব্দের সময় ইংরেজ পদার্থবিদ ডবল, প্রাউট (W. Prout) একটি প্রকলপ দাঁড করিয়েছিলেন. বেটি প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের ইতিহাসে চিরস্মরণীয় হয়ে আছে। প্রকল্পটি হলো এই যে, সমস্ত রাসার্য়নিক মৌলের পরমাণ্যগুলি হাইড্রোজেন-পরমাণ্য সমবায়ে গঠিত: অতএব সমস্ত পাবমাণবিক ভরগর্বল পূর্ণ সংখ্যায় হতেই হবে। অতএব হয় প্রাউট ভল করেছেন, না হয় পারমার্ণবিক ভর নির্ণয়ে ভল ইয়েছে।

এই অসংগতি দ্রে করতে, গ্যাসের গঠন ও স্বর্প নতুন করে নিধারণের প্রয়োজন হয়েছিল। নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের ন্যায় বায়্মণ্ডলের প্রধান উপাদানগর্লির ঘনত্ব সর্বাগ্রে নির্ণায় করা প্রয়োজন বলে র্য়ালিথ মনে করেছিলেন, কারণ তাহলে এগর্নার পারমাণবিক ভরগর্লি ঘনত্বের পরিপ্রেক্ষিতে গণনা করা যেতে পারে।

1892 খ্রিন্টাব্দের 29 সেপ্টেন্বর প্রভাবশালী ইংরেজ পত্রিকা "নেচার"-এ র্য়ালিথ একটি ছোট নিবন্ধ প্রকাশিত করেন। নিবন্ধটি তুচ্ছ বলে মনে হতে পারে। বাতাস থেকে পৃথক করা নাইট্রোজেনের ঘনত্ব এবং বাতাস ও অ্যামোনিরা মিশ্রণকে লোহিত তপ্ত তামার তারের ওপর দিরে প্রবাহিত করার ফলে উৎপন্ন নাইট্রোজেনের ঘনত্বের মধ্যে পার্থক্য ছিল। পার্থক্যটা খ্রব সামান্য ছিল, মাত্র 0.001। কিন্তু এটাকে গবেষণার ভূল বলা ষেতে পারে না। বার্ম-ডলের নাইট্রোজেন ভারী ছিল। ফলে রহস্যের উস্কব হয়, বাকে "ক্ষন্বাভাবিক উচ্চ ঘনত্ব বিশিষ্ট বার্ম-ডলীর নাইট্রোজেন" বলে বর্ণনা করা

হয়েছিল। রাসায়নিক কোশলে প্রস্তুত যে কোন নাইট্রোজেনের ঘনত ঐ পরিমাণে সর্বসময় কম হয়।

এই গরমিলের কারণ কি ছিল? র্যামজে এই সমস্যাটির প্রতি আকৃষ্ট হন। 1894 খিনুস্টাব্দের 19 এপ্রিল তারিখে তিনি র্যালিথের সঙ্গে সাক্ষাং করে ব্যাপারটি নিয়ে আলোচনা করেন। প্রত্যেকেই তাঁদের পূর্ব সিদ্ধান্তে অটল রইলেন। র্যামজের বিশ্বাস ছিল বে, বায়্মশুলের নাইট্রোজেনে একটি ভারী নাইট্রোজের মিশ্রিত অবস্থার আছে এবং র্যালিথ, পক্ষান্তরে অন্মান করেছিলেন যে "রাসায়নিক" নাইট্রোজেনের সঙ্গে একটি হাল্কা গ্যাস মিশ্রিত হওয়ার ফলে এই গর্মিল দায়ী।

র্য়ালিথের ধারণাটি অনেক বেশী আকর্ষণীয় ছিল। একশো বছর ধরে বায়্মণ্ডলের উপাদান নিয়ে ব্যাপক গবেষণা করা হয়েছিল এবং এটা ভাবা প্রায় অসম্ভব ছিল যে, বাতাসের একটি উপাদান অনাবিষ্কৃত অবস্থায় রয়ে গিয়েছে। ক্যাভেনডিশের পরীক্ষাটি স্মরণ করার এইটাই ছিল প্রকৃত সময় এবং র্যামজের "সম্প্র স্মৃতি" এই সময় কাজ করে। 29 এপ্রিল র্যামজে এক চিঠিতে তাঁর স্মীকে লেখেন যে সম্ভবত নাইট্রোজেনে কোন নিস্কির গ্যাস বর্তমান, যেটি তাঁদের দ্ভিটর বাইরে রয়ে গিয়েছিল। উইলিয়ামস নাইট্রোজেনের সঙ্গে ম্যাগনেশিয়ামের বিক্রিয়া করাছেন এবং বিক্রিয়ার শেষে কি পড়ে থাকছে তা প্রতিষ্ঠিত করতে চেন্টা করছেন। "আমরা একটি নতুন মৌল আবিষ্কার করতে পারি।"

চিঠিখানা আন্থা সঞ্চারিত করেছিল: অজ্ঞানা গ্যাসটি একটি নতুন মোল, যোট নাইট্রোজেনের মত নিশ্চিয়। তারমানে রাসায়নিক বিচিয়ায় এটি অংশ নেয়ই না। রাসায়নিকভাবে তিনি নাইট্রোজেনকে আবদ্ধ করে রাখতে চেন্টা করেছিলেন এবং লোহিত তপ্ত ম্যাগনেশিয়ামের সঙ্গে নাইট্রোজেনের বিচিয়াটিকে কাজে লাগিয়েছিলেন $(3Mg+N_2=Mg_BN_2)$; এইটাই একমার উদাহরণ যেখানে নিশ্চিয় গ্যাসগর্নল আবিষ্কারের ক্ষেত্রে রসায়ন একটি ভূমিকা নিয়েছিল।

স্ববিরোধে প্রবেশ করে র্যামজে অন্য সম্ভাবনাও চিন্তা করেছিলেন: অজানা গ্যাসটি নতুন কোন মৌল নয়, নাইট্রোজেনের একটি বহুরূপ, য়ার অণ্টিতৈ তিনটি নাইট্রোজেন পরমাণ্ (N_3) আছে, য়েমন অক্সিজেন অণ্ (O_2) এবং ওজোন অণ্ (O_3) । ম্যাগনেশিয়াম দ্বারা নাইট্রোজেন শোষণ কালে নাইট্রোজেন অণ্ (O_3) । ম্যাগনেশিয়াম দ্বারা নাইট্রোজেন শোষণ কালে নাইট্রোজেন অণ্ (O_3) । ম্যাগনেশিয়াম দ্বারা নাইট্রোজেন শোষণ কালে নাইট্রোজেন অণ্ (O_3) । ম্যাগনেশিয়াম দ্বারা নাইট্রোজেন শোষণ কালে নাইট্রোজেন অণ্ (O_3) । ম্যাগনেশিয়াম দ্বারা নাইট্রোজেন স্বমাণ্ট্রেন স্বমাণ্ট্রেন স্বমাণ্ট্রিজেন স্বমাণ্ট্রেন স্বমাণ্ট্রেন স্বমাণ্ট্রেন স্বমাণ্ট্রিজন স্বামাণ্ট্রিজন স্বমাণ্ট্রিজন স্বমাণ্ট্রিজন স্বমাণ্ট্রিজন স্বমাণ্ট্রিজন স্বামাণ্ট্রিজন স্বামাণ্

হয়। এই রকম চিন্তা-ভাবনা ছিল র্যামজের। " N_3 "র উপন্থিতির এই পরবর্তী ধারণাটি আর্গন বিরোধীদের হাতে 'তুর্পের তাস' হয়েছিল। প্রায় দ্'মাস ধরে ওজোনের অন্র্প, নাইট্রোজেনকে প্থক করার বৃথা চেন্টা হয়েছিল। 3 আগস্টের মধ্যে র্যামজের হাতে প্রায় 100 ঘন সেন্টিমিটার গ্যাস ছিল, র্যেটি 19.086 ঘনম্ব বিশিষ্ট নাইট্রোজেন ছিল।

বিজ্ঞানীটি তাঁর সাফল্যের সম্বন্ধে কুক্স এবং র্যালিঞ্চকে চিঠি লেখেন। বর্ণালি বিশ্লেষণ গবেষণার জন্যে তিনি গ্যাস-ভর্ত্তি একটা অ্যাম্প্ল কুক্সের কাছে পাঠান। র্যালিঞ্চ নিজেও অব্প পরিমাণ এই নতুন গ্যাসটি সংগ্রহ করেন। আগস্ট মাসের মাঝামাঝি সময় র্যামজে এবং র্যালিঞ্চ এক বৈজ্ঞানিক অধিবেশনে মিলিত হন এবং মিলিতভাবে একটি বিবরণ পেশ করেন। গ্যাসটির বর্ণালিটি তারা বর্ণনা করেন এবং এটির রাসায়নিক নিস্কিরতাটি বিশেষভাবে উল্লেখ করেন। অনেক বিজ্ঞানী বিবরগটি কোত্হলের সঙ্গে শোনেন এবং অভিভূত হন: বাতাসে একটি নতুন উপাদান কেমন করে থাকতে পারে? বিশিষ্ট পদার্থবিদ ও. লজ (O. Lodge) এমনকি জিজ্ঞাসা করেছিলেন: "মশায়, নতুন গ্যাসটির একটি নামও নিস্ক্র আপনারা রেথেছেন?"

নভেন্বরের প্রথমে, নাম নিয়ে সমস্যাটির সমাধান হয়েছিল, বখন র্যামঞ্জে এই মোলটির অন্বাভাবিক রকমের রাসায়নিক নিশ্দিরতার জন্যে র্যালিথের কাছে এই মোলটির নাম আর্গন রাখার প্রস্তাব উত্থাপন করেন (গ্রীক ভাষার আর্গন মানে "নিশ্দির") এবং এটির চিহ্নটি A রাখেন (পরে ষেটি Ar-এ পরিণত হয়)। 30 নভেন্বরে, রয়েল সোসাইটির সভাপতি লর্ড কেলভিন (Lord Kelvin) (ডবল্ল, থমসন (W. Thomson), য়িন 1871 সালে হিলিয়াম নামটি প্রথম ব্যবহার করেন) বায়্মণ্ডলের একটি নতুন উপাদান আবিষ্কারটিকে বছরের অসাধারণ বৈজ্ঞানিক ঘটনা বলে সর্বসমক্ষে বর্ণনা করেন। যদিও উপাদানটির ন্বর্পটি অন্পন্ট ছিল। এটা কি একটি রাসায়নিক মোল? দ. ই. মেণ্ডেলেয়েভ এবং তরল বায়্ম রাখার ফ্লান্সের আবিষ্কারক জে. ডিওয়ার (J. Dewar)-এর ন্যায় বিশিষ্ট পণ্ডিতও বিশ্বাস করতেন বে, আর্গন হলো Na। আর্গনের সম্পূর্ণ রাসায়নিক নিশ্দিরতাটি রসায়নবিদদের কাছে প্র্বে অজ্ঞাত এক নতুন ধর্ম ছিল। ফলে গ্যাসটি নিয়ে গবেষণায় অস্ক্বিধে ছিল, বিশেষ করে, পারমাণ্যিক ভর নির্ণন্ধ করাটা। এছাড়াও, এটা ন্পণ্ট ছিল যে আর্গন একপরমাণ্ডক ছিল, তার মানে এর প্রতিটি অন্ত

একটিমার পরমাণ্ট্র দিয়ে গঠিত। এটা অন্য সমস্ত মৌল-গ্যাসের ক্ষেত্রে জানা ছিল না।

1895 খিলের 14 মার্চ তারিখে রাশিরান কেমিক্যাল সোসাইটির এক অধিবেশনে মেশ্ডেলেরেড ঘোষণা করেন যে আর্গনের পারমার্ণবিক ভর (40) পর্যার সারণীতে খাপ খার না। অতএব আর্গন হলো সংঘ্রক্ত নাইট্রোক্তেন Na I

আগনির আবিষ্কার থেকে উদ্ধৃত নানান সমস্যা সমাধান করতে অনেক সমর বরে গিরেছিল। এখানে হিলিয়ামের আবিষ্কারটি কিশেষ ভূমিকার অংশ নিরেছিল। হিলিয়ামও নিস্ক্রির একপরমাণ্ক ছিল বলে প্রতিপন্ন হয়েছিল। আগনি-হিলিয়াম জ্বটি এটা ভাষতে সাহায্য করেছিল যে, এই ধরনের গ্যাসের উপস্থিতি আকস্মিকের চেয়ে বরং স্বাভাবিকই ছিল। যে কেউ এই শ্রেণীর নতুন সদস্যদের আবিষ্কারের ব্যাপারটা ধারণা করতে পারে। যাহোক, তিন বছরের আগে সেগর্লি আবিষ্কৃত হয় নি। ইতিমধ্যে, বিজ্ঞানীগণ আগনি ও হিলিয়াম নিয়ে ব্যাপক গবেষণা করেন এবং স্ক্রেভাবে এগর্লির পারমাণবিক ভর নির্ণয় করেন। পর্যার সারণীতে এদ্বিটর অবস্থানের ব্যাপারে নিজেদের মতামত ব্যক্ত করেন।

क्तिभ्डेन, निव्रन अवर स्कनन

নিশ্চির গ্যাসের ইতিহাসে সৃত্ত অবস্থা আরম্ভ হয়েছিল। এর জন্যে অনেক কারণ ছিল। সেগালির মধ্যে অন্যতম হলো এই যে, বিজ্ঞানীগণ খুব কম পরিমাণ আর্গন ও হিলিয়াম নিয়ে কাজ করেছিলেন। বাতাস থেকে এগালি প্রকৃতে, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, হাইড্রোজেন ও কার্বন ডাই অক্সাইডকে রাসায়নিকভাবে দ্র করতে হয়। প্রথিবীর বায়্মণডলের খুব নগণ্য অংশ সমস্ত নিশ্চির গ্যাসগালি অধিকার করে আছে। আর্গন ও হিলিয়ামের পশ্চাদপটে এইগালির অন্রত্ব সদস্যদের সনাক্ত করা বিশেষ কঠিন সমস্যা ছিল। আর্গন ও হিলিয়ামের রাসায়নিক নিশ্চিয়তা ছিল অন্য কারণ। এমনকি সকচেয়ে স্টির মৌলগালির (বেমন ক্লোরন) এক্ষেত্রে কোন কারতা ছিল না। নিশ্চির গ্যাসের গবেষণার জন্যে রসায়নবিদদের কোন রাস্তা ছিল না এবং কেবলমার ভৌত পদ্ধতির সাহাব্যে ফলাফল পাওয়া বেডে পারতা। অতএব, উন্নততর ভৌত পদ্ধতির প্ররোজন ছিল এবং নিশ্চির গ্যাসের সৃত্তে অবস্থা কালে এই কৌললগালির উন্নতি হয়েছিল। বিজ্ঞানীগণ

অলপ পরিমাণ গ্যাসকে বিশ্লেষণ করতে, বর্ণালিবীক্ষণকৈ সম্পূর্ণ উল্লেড করতে এবং গ্যাসের ঘনম্ব নির্ণার করতে উল্লেড ধরনের কৌশলগানুলি উদ্ভাবন করেছিলেন। অবশেবে, এমন ঘটনা ঘটেছিল যেটা নিক্সির গ্যাসের ইতিহাসের পক্ষে অত্যন্ত গ্রুর্মপূর্ণ ছিল। ইংল্যান্ডের ইউ. হ্যাম্পসন (U. Hampson) এবং জার্মানির জি. লিন্ডে (G. Linde) নামে দ্বজন ইঞ্জিনিয়ার গ্যাসগানুলিকে তরল করার পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন। হ্যাম্প্সন এমন বল্য তৈরি করেছিলেন যেটি প্রতি ঘণ্টায় এক লিটার তরল বায়নু উৎপল্ল করতে পারতো। বিজ্ঞানীদের উদ্ভাবনী চিন্তায় এই সাফল্য প্রেরণা জনুগিয়েছিল। 1899 খিনুন্টাব্দে রামজের সহকারী ট্রাভার্স প্রত্ব পরিমাণে তরল আর্গন প্রস্তুতের জন্যে হিমায়নকারী যন্তের নক্সা প্রস্তুত করা আরম্ভ করেন। যেহেতু, বায়্মম্ভলে উপস্থিত গ্যাসগানুলি বিভিন্ন তাপমান্রায় তরলে পরিণত করা যায়. অতএব সেগানিকে সহজে পূথক করা যেতে পারে।

আর্গন এবং হিলিয়ামের আবিষ্কার অসাধারণ ছিল শুধুমাত্র এই কারণে নয় বে, এগর্নল রসায়নবিদদের রাসায়নিক নিশ্চিয়তা সম্বন্ধে চিন্তা করতে শিখিয়েছিল (প্রায় সিকি শতাব্দীর পর ঘটনাটি বোঝা গিয়েছিল), এগর্নল পর্যায় নিয়ম ও পর্যায় তন্তার পক্ষে অসাধারণ ছিল, যে পর্যায় নিয়ম ও পর্যায় তন্তার পক্ষে অসাধারণ ছিল, যে পর্যায় নিয়ম ও পর্যায় তন্তার সংকটে পড়েছিল। আর্গন ও হিলিয়ামের তিনটি সবচেয়ে গ্রুছপূর্ণ বৈশিষ্ট্য (যেমন পারমার্গবিক ভর, শ্নাবোজ্যতা এবং একপরমাণ্ড্রক অণ্ড্র), এগর্ছাকে পর্যায় সারণীর বাহিরে রেখে দিয়েছিল। এই কারণে মেন্ডেলেয়েড " N_3 "র সহজ চিন্তার প্রতি অনায়াসে আকৃষ্ট হয়েছিলেন।

ইতিহাসের ভবিষাদ্বাণী করার অসাধারণ ক্ষমতা আছে। 24 মে, 1894 খিদ্রুল্টাব্দে র্যামজে যখন র্যালিথকে চিঠি লেখেন, তখনও সম্পূর্ণভাবে আর্গন আবিষ্কৃত হয় নি। ঐ চিঠিতে তিনি র্যালিথকে প্রশন করেন যে, বস্তুত, পর্যায় সারনীতে গ্যাসীয় মৌলদের স্থান আছে — এমন চিস্তা কি তার কখনও হয়েছিল? যেমন:

র্যামক্তে ধারণা করেছিলেন যে, পর্যার সারণীর বড় পর্যারের লোহা ও প্ল্যাটিনাম ধাতুর ন্যার ছোট পর্যারেও ক্ররী মৌল থাকতে পারে। আর্গন ও হিলিয়াম আবিষ্কারে ফলে এই ধারণাটা হয়েছিল যে এই দুটি গ্যাসকে র্যামন্তের গ্রামের দুটি "х" এর ছানে রাখা যেতে পারে। হিলিয়াম এবং আর্গনিকে একই শ্রেণীতে রাখার পক্ষে এদুটির পারমাণবিক ভরের (যথাক্রমে 4 ও 40) পার্থক্য খুবই বেশী বলে প্রমাণিত হয়েছে। কালক্রমে, নতুন রয়ীর ধারণাটা পেছনে চলে গেল এবং প্রতি পর্যায়ের শেষে নিশ্ফিয় গ্যাসগর্লি রাখার প্রস্তাব করেন র্যামজে। এ ব্যাপারে হিলিয়াম ও আর্গনের মধ্যবর্তী এবং 20 পারমাণবিক ভর বিশিষ্ট মৌল আবিষ্কারটি যে কেউ ধারণা করতে পারতেন। 1897 খিল্লফালের আগসেট, টরোন্টো (Toronto)র ব্রিটিশ অ্যাসোস্যোলনের অধিবেশনে র্যামজের নিবন্ধটি এই মৌল সম্বন্ধে কেবলমান্ত ছিল। নিবন্ধটির শিরোনামটি ছিল "অনাবিষ্কৃত গ্যাস" (Undiscovered Gas)। এই গ্যাসের চিন্তাকর্ষক ধর্মগ্রিল বর্ণনা করতে র্যামজের ইচ্ছে ছিল। কিন্তু এটির সবচেয়ে বিস্ময়কর ধর্মটি উল্লেখ করাটা ঠিক উচিত হবে না বলে মনে করেন: গ্যাসটি তখনও আবিষ্কৃত হয় নি।

আর্গন আবিষ্কার কালে র্যামজের স্থাকৈ লেখা তাঁর চিঠির দৃঢ়তা এখানেও আমরা দেখতে পাই। এটিতে প্রেমের অলাঁক ঘটনার স্পর্দা ছিল না, কিন্তু অভিজ্ঞতাপন্ট দৃঢ় প্রত্যয় ছিল। অনাবিষ্কৃত গ্যাসটি নিয়ন বলে প্রতিপন্ন হরেছিল। ভাগ্যের পরিহাসের ফলে (বিজ্ঞানে যা প্রায়ই ঘটে থাকে) আবিষ্কারটি অন্য একটি ঘটনার পরে ঘটেছিল। তরল বাতাসের ক্রমণ বাষ্পীভবনের দ্বারা নতুন গ্যাসটি অবশ্যই আবিষ্কৃত হতে পারতো এবং প্রাপ্ত অংশের বিশ্লেষণের দ্বারা আর্গনের থেকে হালকা গ্যাস পাওয়া যেতে পারতো, যেটি বিশেষ আকর্ষণীয় ছিল। 1898 খিনুস্টাব্দে 24 মে তারিখে র্যামজে এবং ট্রাভার্স এক ডিওয়ার ফ্লাম্ক-ভর্ত্তি তরল বায়্ন পান। দন্তাগ্যবশত, (বা বরং সোভাগ্যবশত) আর্গনের আগের মৌলের গবেষণার জনো ঐ পরিমাণ তরল বায়্ন যথেকট ছিল না, তাই তাঁরা তরল বায়্নর আংশিক পাতনের পদ্ধতিটিকে নিখ্বত করার কাজে ঐ তরল বায়্নটিকে ব্যবহার করতে মনঃছ করেন। ঐ র্প করার পর দিনের শেষে র্যামজে ও ট্রাভার্স যে অবশেষ পদার্থটি পান, তার ঘনত্ব ছিল সবচেয়ে বেশী।

অবশেষ অংশটি এক সপ্তাহ অবহেলাভরে পড়ে থাকার পর 31 মে তারিখে এটিকে নিয়ে গবেষণা করতে মনঃস্থ করেন। নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন অশ্বিদ্ধান্ত্রিল গ্যাস থেকে ষথাসম্ভব অপসারণের পর এটির বর্ণালি বিশ্লেষণ করা হয়। উচ্জবল হলুদ রেখা দেখে র্যামজে এবং ট্রাভার্স বোষা হয়ে

গিরেছিলেন, কারণ ঐ রেখাটি হিলিয়াম বা সোডিয়াম কোনটির জন্যেই ছিল না। র্যামজে তাঁর রোজনামচায় লিখেছিলেন, "31 মে; একটি নতুন গ্যাস — ক্রিপ্টন।" স্মরণ করা যেতে পারে যে অনাবিষ্কৃত হিলিয়ামকে প্রে এই নাম দেওয়া হয়। নিস্কিয় গ্যাসের ইতিহাসে নামটি এখন ছান পেয়েছিল। র্যামজে যে গ্যাসটির সম্বন্ধে বিবরণ পেশ করেন, ক্রিপটন কিন্তু সেটি ছিল না। ভবিষাদ্বাণী করা গ্যাস থেকে এটির ঘনত্ব এবং পারমাণবিক ভর অনেক বেশী ছিল।

নিয়নের আবিষ্কারটি খ্ব তাড়াতাড়ি অনুস্ত হয়েছিল। তরল বায়্রর পাতনে প্রাপ্ত হাল্কা অংশগ্রিল তাঁরা নির্বাচিত করেন এবং একটি অংশ থেকে তাঁরা একটি নতুন নিশ্চিয় গ্যাস আবিষ্কার করেন। রামজের বারো বছরের ছেলের দেওয়া "নিয়ন" নামটি তিনি পরে মনোনীত করেন (গ্রীক ভাষায় নিয়স (neos) মানে "নতুন")। র্যামজে দ্রের থাকায় য়ৢাভার্স একই গবেষণাটি চালান। তারিখটা ছিল 7 জ্বন। ফলাফলকে নিশ্চিতভাবে প্রমাণ করতে তারপর প্রেরা এক সপ্তাহ লেগেছিল। এই সময়টা লেগেছিল প্রচুর পরিমাণে নিয়ন প্রস্তুত করতে এবং নিয়নের ঘনত্ব নির্ণর করতে। যা ভাবা গিয়েছিল সেই রকম, হিলিয়াম এবং আর্গনের মধ্যবর্তী মৌল ছিল নিয়ন, বলে প্রমাণিত হয়, যদিও সেই সময় পর্যন্ত বিশ্বন্ধ গ্যাস হিসেবে নিয়নকে প্রস্তুত করা য়ায় নি। নিয়ন এবং আর্গনিকে সম্পূর্ণ পৃথক করার সমস্যাটি পরে সমাধা হয়।

অপর আর একটি নিশ্দির গ্যাস র্যামজে এবং ট্রাভার্স আবিন্দার করেন। এক্ষেত্রে বিজ্ঞানীদ্বর নিয়নের ন্যায় তেমন নিঃসন্দেহ ছিলেন না। 1898 খিন্রন্টান্দে জ্বলাই মাসে একদিন, এই দ্বই বিজ্ঞানী তরল বায়্বুকে বিভিন্ন অংশে পৃথক করার কাজে ব্যস্ত ছিলেন। মধ্যরাহ্রির মধ্যে তারা 50 টির বেশী অংশ সংগ্রহ করেন এবং 56 তম অংশে ক্রিপ্টেন আবিন্দার করেন। এর পর বন্দান্তিকে উত্তপ্ত করে তারা 57 তম অংশ সংগ্রহ করেন, বাতে প্রধানত কার্বন ডাই অক্সাইড ছিল। এটির গবেষণার উপযোগিতা নিয়ে র্যামজে এবং ট্রাভার্সনিজেদের মধ্য্যে আলোচনা করেন এবং অবশেষে এটি নিয়ে গবেষণা চালিয়ে যেতে মনঃস্থ করেন। পরের দিন সকালে এই 57 তম অংশের বর্ণালিটি বিজ্ঞানীদ্বর লক্ষ্য করেন, যেটি খ্বই অন্বাভাবিক বলে প্রতিপন্ন হয়েছিল। র্যামজে ও ট্রাভার্স সিদ্ধান্তে আসেন যে, এটি একটি নতুন গ্যাসের জন্মে হয়েছে। 1900 সালের মাঝামাঝি সময়ে বিশ্বদ্ধ জেনন প্রস্তুত করা হয়েছিল।

"জেনন" কথাটা গ্রীক শব্দ "জেনোস" (xenos) থেকে এসেছে, যার মানে "আগস্তুক"

নিশ্কির গ্যাসগ্রলি হলো চিন্তার খোরাক

উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে যে চারিটি গ্রন্থপ্রণ বৈজ্ঞানিক ঘটনা প্রকৃতি-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বৈপ্লবিক পরিবর্তন এনেছিল, সেইগর্নলর মধ্যে নিশ্দির গ্যাসের আবিষ্কার ছিল রয়েনটজেন (Roentgen) কর্তৃক এক্সরে আবিষ্কার, তেজস্ফিরতা এবং ইলেক্ট্রন। নিস্ফির গ্যাসগর্নলকে এই গ্রন্থ দেওয়ার বৈজ্ঞানিকদের অনেক কারণ ছিল।

নিশ্চির গ্যাসগর্যালর আবিষ্কারের ইতিহাসটি বেমন বৈচিত্রামর ছিল তেমনি ছিল আকর্ষণীর। রহস্যমর সৌর মৌল হিলিয়ামকে প্থিবীর ব্বেজ আবিষ্কার করা হরেছিল এবং কেবলমাত্র এই ঘটনা থেকে বোঝা বার বে, প্রকৃতিকে গভীরভাবে এবং ভালোভাবে ব্বতে মান্বের অন্সন্ধিংস্থ মন কেমন করে সংগ্রাম করেছিল।

বিজ্ঞানীদের মধ্যে বিজ্ঞান্তি স্থিত করতে আগনিও কম কিছ্ রহস্যপূর্ণ ছিল না। এটির রাসায়নিক নিশ্চিরতার জন্যে, এটিকে রাসায়নিক মৌলের (শব্দটির সাধারণ অর্থে) তালিকার রাখা অসম্ভব ছিল। কারণ, এটির কোন রাসায়নিক ধর্ম দেখা বার না। কিছ্ কিছ্ মৌল আছে যেগ্লিল রাসায়নিক বিচিরার অংশ নিতে অক্ষম, এই ধারণাটি গবেষকদের মধ্যে ক্রমশ বন্ধমূল হওরা ছাড়া আর কিছ্ অবশিষ্ট ছিল না। এই ধারণাটি অত্যন্ত ফলপ্রদ ছিল বলে প্রতিপন্ন হর। নিশ্চির গ্যাসের আবিষ্কারের ফলে শ্ন্য বোজ্যতার ধারণাটি ক্রমশ জন্মছিল। এ ছাড়াও শ্ন্য লোগী স্থিত হরেছিল, বেটি পর্যার তন্তের সঙ্গে সম্পূর্ণ সঙ্গতিপূর্ণ ছিল। নিশ্চির গ্যাসের আবিষ্কারের প্রার 25 বছর পর, এন. বোর (N. Bohr) এটির সাহাব্যে পরমাণ্রের ইলেক্ট্রন কক্ষ তত্ত্বটি দাঁড় করান। এর পরে, এই তত্ত্বটি নিশ্চির গ্যাসগ্রনির নিশ্চিরতাকে ব্যাখ্যা করেছিল এবং তড়িং বোজক ও সমবোজকের ধারণাটি এই গ্যাসগ্রনির পরমাণ্র গঠনের ওপর ভিত্তি করে হরেছিল। এই রূপে, নিশ্চির গ্যাসের আবিষ্কারের ফলে তত্ত্বীর রসায়নের প্রভূত উন্নতি হরেছিল।

ছরের দশকের প্রারম্ভে এগনুলি বৈজ্ঞানিক মহলকে আর একবার বিস্মিত করেছিল। বিজ্ঞানীরা দেখিরেছিলেন বে, জেনন (প্রধানত) এবং ক্রিপ্টন বৌগ প্রকৃতে সক্ষম। বর্তমানে ¹⁵⁰ টিরও বেশী এই ধরনের বৌগ জানা আছে। নিশ্চির গ্যাসগর্নার সম্পর্ণ রাসারনিক নিশ্চিরতার প্রান্ত অতিকাহিনী থেকে এত তাড়াতাড়ি "মৃক্ত" হওরাটা নিশ্চির গ্যাসের ইতিহাসের এক আকর্ষণীর এবং স্ববিরোধী অথচ সত্য ঘটনা।

প্থিবীর ব্বে বিরল্ভম স্থারী মোলের অন্যতম ছিল নিশ্চির গ্যাসগ্ন্লি। রামজের দেওরা তথ্য এখানে দেওরা হলো: 245000 ভাগ বার্মশ্ভলের বাতাসে মাত্র এক ভাগ হিলিয়াম আছে, এক ভাগ নিয়ন আছে 81 000 000 ভাগ বাতাসে, একভাগ আর্গন আছে 106 ভাগে, এক ভাগ তিশটন আছে 20 000 000 ভাগে এবং একভাগ জেনন আছে 170 000 000 ভাগ বাতাসে। তারপর থেকে এই মানগ্র্লি প্রায় অপরিবর্তিতই রয়ে গিয়েছে। র্যামজে বলেছিলেন যে, সম্মুদ্রজলে যে পরিমাণ সোনা আছে, বাতাসে তার থেকেও কম পরিমাণে জেনন আছে। কেবলমাত্র এইটার থেকেই প্রমাণিত হয়, নিশ্চিক্র গ্যাসগ্নলির আবিক্কার কত সাংঘাতিক শক্ত ছিল।

অধ্যায় 9

পর্যায় সারণী থেকে ভবিষ্যদাণী-করা মোলসমূহ

"পর্যায়সূত্র ব্যতীত আমরা না পারতাম অজানা মোলের ধর্মগর্নিকে ভবিষাদ্বাণী করতে কিংবা না পারতাম এগর্নির মধ্যে কোন কোনটির অভাব বা অনুপস্থিতি নির্ধারণ করতে। একমাত্র পর্যবেক্ষণই ছিল মোলগর্নির আবিষ্কারের পথ। অতএব, কেবল উদ্দেশ্যহীন স্ব্যোগ, স্ক্রু বিচার-বৃদ্ধি এবং দ্রদৃণ্টি নতুন মোল আবিষ্কারের দিকে নিয়ে গিয়েছিল...। এ ব্যাপারে পর্যায় স্ত্তিট নতুন রাস্তা খবলে দিয়েছিল।" এই কথার সাহায্যে দ. ই মেন্ডেলেয়েভ তাঁর ধারণাটিকে প্রকাশ করেছিলেন যে, রাসায়নিক মোলের ইতিহাসে এমন সময় এসেছিল যখন মোলের অস্তিম্ব এবং এগর্নির সবচেরে গ্রহ্মপূর্ণ ধর্মগর্নিল ভবিষ্যদ্বাণী করা সম্বব হয়েছিল।

এটির উন্নতি বিধানে মূল কারণ ছিল পর্যায় তল্টি। এমনকি পর্যায় সারণীর "শ্না," স্থানগ্লি প্রণ করার পথ এটি উল্ঘাটিত করেছিল। ইতিমধ্যে আবিষ্কৃত প্রতিবেশী মৌলগ্লির ধর্ম জেনে যে কেউ অজ্ঞানা মৌলগ্লির গ্রুর্ত্বপূর্ণ ধর্মগর্ল নিধারণ করতে পারতো এবং অজ্ঞানা মৌলের পারমাণবিক ভর, ঘনত্ব, গলনাংক, স্ফুটনাংক ইত্যাদির মাত্রিক পরিমাণ সরল গাণিতিক এবং যুক্তিসম্মত পদ্ধতির সাহায্যে গণনা করতে পারতো। এর জন্যে গভার রাসায়নিক জ্ঞানের প্রয়োজন ছিল। মেন্ডেলেয়েভের এই রক্ম গভার জ্ঞান ছিল, এ ছাড়া পর্যায় স্ত্রের ওপর তাঁর ছিল বৈজ্ঞানিক দ্র্ভিজস্বী এবং সংসাহস। যার ফলে বেশ কিছ্ সংখ্যক নতুন মৌলের অন্তিত্ব এবং ধর্মের সম্বন্ধে তিনি চমংকার ভবিষাত্বাণী করতে পেরেছিলেন।

মেণ্ডেলেয়েভের বিক্ষয়কর ভবিষ্যদ্বাণীগ্র্লি অনেকদিন পর্যস্ত পাঠ্যপ্রেকের উদাহরণ হয়েছিল এবং রসায়নের এমন কোন বই ছিল না ষাতে একা-অ্যাল্যমিনিয়াম, একা-বোরন এবং একা-সিলিকনের উল্লেখ পাওয়া

अका-काान् विनिद्याम Ea

পারমাণবিক ভর প্রায় 68। বিশ্বন্ধ মৌলের গলনাংক কম হতেই হবে। ধাতুটির ঘনত্ব 6-এর কাছাকাছি পারমাণবিক আয়ত্ব 11,5-এব

পারমাণবিক আয়তন 11.5-এর কাছাকাছি হতেই ইবে। বাতাসে রেখে দিলে কিছু হয় না।

জলের সঙ্গে ফোটালে জলকে বিযোজিত করে।
ফিটকারি উৎপন্ন করে, তবে আাল,মিনিরামের ন্যায় এত সহজে করে না।

Ea2O3 কে সহজে বিজ্ঞারিত করে ধাততে পরিণত করা যায়।

Al এর থেকে Ea অনেক বেশী উদ্বায়ী। এটি বর্ণালি বিশ্লেষণের দ্বারা আবিষ্কৃত করা যায়।

गागियाम Ga

পারমাণবিক ভর 69.72। গলনাৎক 29.75° C।

ঘনত্ব 5·9 (কঠিন)। পারমাণবিক আয়তন 11·8

লোহিত তপ্ত করলে মৃদ্দ জারিত হয়।

অধিক তাপমান্ত্রায় জলকে
বিযোজিত করে।
ফিটকারি উৎপন্ন করে, যার
সংকেত হলো
NH.Ga(SO.)2·12H2O
Ga2O3 কে হাইড্রোজেন প্রবাহ
দ্বারা ভস্মীকরণের সাহায্যে
বিজ্ঞারিত করে ধাতব গ্যালিয়াম

বিজ্ঞারিত করে ধাতব গ্যালিয়াম প্রস্তুত করা যায়। গ্যালিয়ামকে বর্ণালি বিশ্লেষণ পদ্ধতি দ্বারা আবিষ্কৃত করা হয়েছিল

বেত না। এগন্তি পরে গ্যালিরাম, স্ক্যানডিরাম এবং জার্মেনিরাম নামে আবিষ্কৃত হয়েছিল।

ভবিষ্যদ্বাণী-করা মোলের সঙ্গে প্রকৃত মোলের তুলনাটি কেমন ভাবে করা হয়, তা নিচে দেওয়া হল।

মেশ্ডেলেরেভ কর্তৃক ভবিষ্যদাণী-করা একা-আলন্মিনিয়াম, একা-বোরন এবং একা-গিলিকন মৌলগন্লির ধর্ম বাদিকের কলামে (শুড়ে) এবং গ্যালিয়াম, স্ক্যানডিয়াম এবং জামেনিয়ামের আধন্নিক তথ্যগন্লি ডান দিকের কলামে দেওয়া হলো। প্রত্যাশিত ধর্মগন্লি বাস্তব মানের সঙ্গে বিস্ময়কর ভাবে এত কাছাকাছি ছিল বে, মস্তব্যের কোন প্রয়োজন হয় না। "একা" উপসগটি কেন ব্যবহার করা হয়েছিল মেশ্ডেলেয়েভ তা ব্যাথা করেছিলেন: "প্রত্যাশিত মৌলগন্লিকে নতুন নাম না দিয়ে, অসম বা সম সংখ্যক মৌল

একা-Eb

পারমাণবিক ভর প্রায় 44
ঘনত্ব প্রায় 3.0
পারমাণবিক আয়তন প্রায় 45
ধাতৃটি অনুত্বায়ী এবং বর্ণালি বিশ্লেষণ
দ্বারা আবিষ্কৃত করা যাবে না
দ্বারকীয় অক্সাইড উৎপন্ন করে
অধিক তাপমাতায় জলকে অবশ্যই
বিযোজিত করবে
Eb₂O₃ জলে অদ্রাব্য; ঘনত্ব প্রায় 3.5
Eb₂O₃ ফিটকারি উৎপন্ন করে, তবে
প্রস্তুত করা শক্ত

न्कानिष्याम Sc

পারমাণবিক ভর 45·1
ঘনত্ব 3·0
পারমাণবিক আয়তন 45
উদ্বায়িতা কম

ক্ষারকীয় অ**স্থাইড উংপ**ন্ন করে ফুটস্ত জলকে বিযোজিত করে

 Sc_2O_3 জলে অদ্রাব্য; ঘনম্ব 3.864 Sc_2O_3 দ্বি-লবণ উৎপদ্ম করে, বার সংকেত: $3K_2SO_4\cdot Sc_2(SO_4)_3$

একা-সিলিকন Es

পারমাণবিক ভর প্রায় 72
ঘনত্ব প্রায় 5.5
পারমাণবিক আয়তন প্রায় 13
EsO2 এর ঘনত্ব প্রায় 4.7
ক্ষারকীয় ধর্মটি মৃদ্
EsCl4 যোগটি তরল হবে, যার
ক্ষ্টনাত্ব প্রায় 90°C
Es-এর বিজারিত হবার ক্ষমতা কম

कार्यानग्राम Ge

পারমাণবিক ভর 72.6
ঘনত্ব 5.327
পারমাণবিক আরতন 13.57
GeO2 এর ঘনত্ব 4.28
GeO2 উভধর্মী প্রকৃতির
GeCl4 যোগটি তরল, যেটির
স্ফুটনাঙ্ক 83°C
নিশ্ন জারণ অবস্থার নিয়ে আসা
বেশ কঠিন
GeH4 প্রস্তুত করা বার, বেটি
সহজেই বিযোজিত হয়ে পড়ে
Ge(C2H5)4 যোগটি জানা আছে

বিশিষ্ট শ্রেণীর সবচেরে নিকটতম ও ছোট সদস্যের নামের আগে সংস্কৃত সংখ্যা এক, দ্বি, তি, চতু: ইত্যাদি বসিরে আমি এগর্নালর নামকরণ করবো।'' (সংস্কৃত ভাষা অদৃশ্য হরে গেলেও আধ্বনিক ভাষাগ্রিলর বহু শব্দ এভাষা খেকে উভ্ত হরেছে।) এই ভাবে অ্যাল্মিনিরাম শ্রেণীর অ্যাল্মিনিরামের নিকটতম সদৃশ সদস্য হলো একা-অ্যাল্মিনিরাম এবং ইত্যাদি ইত্যাদি।

গ্যালয়াম

গ্যালিয়ামের আবিষ্কারের সময়টি ঘণ্টায় জ্ঞানা আছে। "1875 খিন্টান্দের 27 আগদ্ট, শনুক্রবার বেলা তিনটে থেকে চারটার মধ্যে, জিংক রেণ্ডের উপজ্ঞাত পদার্থটির রাসায়নিক বিশ্লেষণ দিয়ে আমি একটি সরল বন্ধুর লক্ষণ আবিষ্কার করেছি, যে জিংক রেণ্ডটি আর্গেলে উপত্যকার (পাইরেনিস (Pyrenees)) পিয়েরফিট (Pierfitt) খনি থেকে পাওয়া গিয়েছিল।" এই কথাগন্লি বলে প্যারিস আকাডেমি অব সায়েন্সেস" এ বিবরণটি আরম্ভ করেন পি. ই. লেকোক ডি বোইসবাউড্রেন (P. E. Lecoq de Boisbaudran)। নতুন মোলটির কিছন ধর্মা তিনি বর্ণনা করেন এবং লক্ষ্য করেন যে আকর্রিকে মোলটির উপস্থিতি বর্ণালি বিশ্লেষণ দ্বারা নির্ধারণ করা যায়, যেমনটি মেন্ডেলেয়েভ পাঁচ বছর আগে ভবিষ্যদ্বাণী করেছিলেন। বোইসবাউড্রেন খনুব অলপ পরিমাণে বন্ধুটি নিষ্কাশিত করতে পেরেছিলেন, ফলে সঠিকভাবে এই মৌলটির ধর্মা গবেষণা করতে তিনি পায়েননি।

29 আগস্ট, ফ্রান্সের প্রাচীন নাম গাউল (Gaul) থেকে এই মৌলটির "গ্যালিয়াম" নামটি প্রস্তাব করেন বোইসবাউদ্রেন। বিজ্ঞানীটি নতুন মৌল নিয়ে গবেষণা চালিয়ে যেতে লাগলেন এবং অতিরিক্ত তথ্যগ্লিকে প্যারিস আাকাডেমিতে পাঠান বা তিনি তাঁর বিবরণে সংযোজিত করেন। অ্যাকাডেমির জার্নালে তিনি এটি পরে পাঠিয়েছিলেন। এই নিবন্ধ সম্বালিত জার্নালিটি নভেম্বর মাসের মাঝামাঝি সময় পিটারবার্গে মেন্ডেলেয়েভের হাতে এসে পেছায়, য়ায় জন্যে তিনি অধীর আগ্রহে অপেক্ষা করছিলেন। এটা বিশ্বাস করার যথেন্ট কারণ আছে যে, দ্বিতীয় ব্যক্তির মাধ্যমে মেন্ডেলেয়েভ গ্যালিয়াম সম্বন্ধে আগেই জেনে গিয়েছিলেন। পি. ডি. ক্লেম্ন্ট (P. de Clermont)-এর স্বাক্ষরিত একটি বিবরণ প্যারিস থেকে দ্ব'সপ্তাহ আগে রাশিয়ান কেমিক্যাল সোনাইটিতে এসে পেণছৈছিল। এতে গ্যালিয়াম আবিক্ষারের বিবরণ ছিল এবং এটির ধর্মের সংক্ষিপ্ত বিবরণও উল্লেখ ছিল। আবিক্ষারক নিজে কী লিখেছেন তা জানা মেন্ডেলেয়েভের পক্ষে অনেক বেশী গ্রুছ্পর্ণ ছিল।

এ বিষয়ে মেন্ডেলেরেভের প্রতিক্রিয়া খ্ব তাড়াতার্ডি হরেছিল, 16 নভেন্বর তারিখে তিনি রাশিয়ান ফিজিক্যাল সোসাইটিতে তাঁর ভাষণ দেন। অধিবেশণের কার্য বিবরণী অনুসারে, মেন্ডেলেরেড ঘোষণা করেন বে, আবিক্ষৃত মৌলটি, খ্ব সম্ভবত, একা-আ্যাল্মিনিয়াম। পরের দিন "গ্যালিয়াম

আবিষ্কারের ওপর মন্তব্য' (Note on the Discovery of Gallium) শিরোনামে তিনি ফরাসী ভাষার একটি প্রবন্ধ লেখেন। অবশেষে, 18 নভেম্বর রাশিরান কেমিক্যাল সোসাইটির অধিবেশনে তিনি গ্যালিরাম সম্বন্ধে বক্তব্য রাখেন। কর্ম তংপরতার এই আকস্মিক ও চমংকার উৎসারণটি বোঝা যার: এই মহান রসায়নবিদটি তাঁর ভবিষ্যদ্বাণী করা মৌলটি বাস্তবে পরিণত হতে দেখেছিলেন। মেন্ডেলেয়েভ ধারণা করেছিলেন যে, যদি গ্যালিয়ামের সঙ্গে একা-অ্যালমিনিয়ামের ধর্মের সাদ্শ্য পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণত করা যার, তবে সেটা পর্যার স্ত্রের প্রয়োজনীতার শিক্ষাম্লক প্রমাণ হবে।

ছয় দিন পরে (অবিশ্বাস্য কম সময়ে) "জার্নাল অব দি প্যারিস আ্যাকাডেমি অব সায়েশেসস পত্রিকায়" "গ্যালিয়াম আবিষ্কার সম্বন্ধে মন্তব্য" প্রকাশিত হয়। এবিষয়ে বোইসবাউদ্রেনের প্রতিক্রিয়াটি বিশেষ আকর্ষণীয় ছিল। তিনি তার গবেষণা চালিয়ে গিয়েছিলেন এবং প্রকাশের জন্যে নতুন ফলাফল নির্ণয় করেছিলেন। এই ফরাসী বিজ্ঞানীটির পরবর্তী নিবদ্ধটি 6 ডিসেম্বর প্রকাশিত হয়। আগের মত, গ্যালিয়ামের প্রাপ্তির অত্যন্ত দন্ত্রাপ্যতার ফলে উদ্ভূত সমস্যার কথা তিনি তোলেন এবং তড়িং-রাসায়নিক পদ্ধতির সাহাষ্যে ধাতুটি প্রস্তৃতির বর্ণনা করেন। তিনি এটির কিছ্ম ধর্মপ্র আলোচনা করেন এবং গ্যালিয়াম অক্সাইডের সংকেত Ga_2O_3 হতেই হবে বলে মতামত দেন।

নিবন্ধটির শেষে তিনি মেণ্ডেলেয়েভের মন্তব্য সম্বন্ধে কিছ্ কথা বলেন। বোইসবাউড্রেন এটা স্বীকার করেছিলেন যে এটি তিনি গভীর আগ্রহের সঙ্গে পড়েছেন। কারণ, বহুদিন আগের থেকেই সরল বন্ধুর শ্রেণী বিভাগের প্রতি তিনি বিশেষ কৌত্হলী ছিলেন। মেণ্ডেলেয়েভ কর্তৃক একা-আ্রাল্মিনিয়ামের ধর্মের ভবিষ্যদ্বাণী বিষয়ে তিনি কখনও কিছ্ জানতেন না। কিন্তু এতে কোন ব্যাপার ছিল না; বোইসবাউড্রেন বিশ্বাস করতেন যে, সদৃশ রাসায়নিক ধর্ম বিশিষ্ট মৌলগ্র্লির বর্ণালি রেখার পরিপ্রেক্ষিতে তাঁর দেওয়া স্ত্রগ্রিল তাঁর গ্যালিয়াম আবিষ্কারের পক্ষে সহায়ক হয়েছিল। তাঁর মতে, চ্ডান্ড ভূমিকায় বর্ণালি বিশ্রেষণ পদ্ধতিটি ত্রংশ নিয়েছিল। বর্ণাল বিশ্বেষণ দ্বারা নতুন মৌল আবিষ্কারের ক্ষেত্রে মেণ্ডেলেয়েভ কর্তৃক একা-অ্যাল্মিনিয়ামের ভবিষ্যদ্বাণীটি যে উল্লেখবোগ্য ভূমিকা নিয়েছিল, সে সম্বন্ধে একটি কথাও তিনি উচ্চারণ করেননি। বোইসবাউড্রেনের মতে, গ্যালিয়ামের আবিষ্কারের ব্যাপারে মেণ্ডেলেয়েভর ভবিষ্যদ্বাণী কোন কিছ্রই করেনি।

যাহোক, ধাতব গ্যালিয়াম ও এটির যৌগ নিয়ে বোইসবাউডেন যত গবেষণা করতে লাগলেন, মেন্ডেলেয়েভের ভবিষাদ্বাণীর সঙ্গে তাঁর গবেষণার ফলাফলও তত মিলে যেতে লাগলো। উদাহরণস্বরূপ, 1876 খ্রিস্টাব্দের মে মাসে, এই ফরাসী বিজ্ঞানীটি প্রমাণ করেন যে, গ্যালিয়াম সহজ্ঞেই গলে যায় (এটির গলনাষ্ক 29·5°C): বাতাসে রেখে দিলে এটির পরিবর্তন হয় না এবং লোহিত তপ্ত করলে এটি সামান্য জারিত হয়। 1870 খি_স্টাব্দে মেন্ডেলেয়েভ একা-আল_মিনিয়ামের ঐ একই ধর্ম ভবিষ্যদ্বাণী করেন। পর্যায় সারণী এবং একা-আলে, মিনিয়ামের প্রতিবেশী সদস্যের থেকে মেশ্রেভে একা-অ্যাল্রমিনিয়ামের ঘনত্ব বার করেন 5.9-6.0। লেকক ডি বোইসবাউডেন তাঁর বর্ণালি স্তের সাহায্যে একা-অ্যাল্যমিনিয়ামের ঘনত্ব বার করেন 4.7. সেটি তিনি পরে পরীক্ষার দ্বারা প্রতিপন্ন করেন। একটি আনাডীর পক্ষে এই পার্থক্য (দু.ই এককের কম) কম কলে মনে হতে পারে. কিন্তু পর্যায় সূত্রের ভবিষ্যতের পক্ষে এটি ছিল অপরিহার্য। সেই সময় পর্যন্ত ভবিষ্যদ্বাণী করা ধর্মের গুণগত বৈশিষ্ট্যের সাহায্যে দুঢ়ভাবে প্রতিপন্ন করা হতো এবং এই গ্রনগত বৈশিন্টোর প্রথম পরিমাপক ছিল ঘনত। এবং এটি দ্রাস্ত বলে প্রতিপন্ন হয়েছিল।

একটি ব্যাপক প্রচলিত কাহিনী ছিল যে বোইসবাউড্রেনের যে নিবন্ধটিতে গ্যালিয়ামের ঘনত খ্ব কম (4·7) দেখানো ছিল সেই নিবন্ধটি মেশ্ডেলেয়েভর হাতে আসার পর, মেশ্ডেলেয়েভ তাঁকে চিঠি দিয়ে জ্ञানান যে ফরাসী রসায়নবিদের পাওয়া গ্যালিয়ামে খ্ব সম্ভবত সোডিয়াম অশ্বিদ্ধ হিসেবে ছিল, যা গ্যালিয়াম প্রস্থৃতির সময় ব্যবহৃত হয়েছিল। সোডিয়ামের ঘনত খ্ব কম (0·98) ছিল, যেটি গ্যালিয়ামের ঘনত বেশ ভালো পরিমাণে কমিয়ে দিয়েছিল। অতএব, গ্যালিয়ামকে বিশেষভাবে বিশক্ষে করার প্রয়োজন আছে।

এই চিঠিটি ফ্রান্সে বা মেপ্ডেলেয়েভের দলিল সংরক্ষণাগারে পাওয়া বায়নি। মেপ্ডেলেয়েভের কন্যা এবং রসায়নের বিশিষ্ট ইতিহাসবেন্তা বি. মেন্শ্রট্কিন (B. Menshutkin)-এর কাছ থেকে এ ব্যাপারে পরেক্ষ প্রমাণ মেলে বে, চিঠিটি অবশ্যই ছিল। বাহোক, এটা হতে পারে বে, মেপ্ডেলেয়েভের মতামতাটি বোইসবাউড্রেন ক্রেনেছিলেন এবং গ্যালিয়ামের ঘনত্ব আবার নির্ণার করার মনঃস্থ করেন। এই ভাবে, মেপ্ডেলেয়েভ কর্তৃক প্রাকল্পিক মৌলের নির্ণাত ঘনত্বের (5.9) মানটি তিনি হিসেবের মধ্যে রেখেছিলেন। 1876 খ্রিস্টাব্দে সেপ্টেবরের প্রারম্ভে তিনি এই মানটি পান।

এই ঘটনা সম্বন্ধে তাঁর বিবরণটির ওপর মন্তব্য নিস্প্রয়োজন। নতুন মোলের ঘনম্ব সম্বন্ধে মেশ্ডেলেরেভের ভবিষাদ্বাণীর নিশ্চিত প্রমাণের গ্রন্থ বিষরে এই ফরাসী বিজ্ঞানীটি অত্যন্ত অস্থাবান হয়েছিলেন। কিছ্কাল বাদে লেকক ডি বোইসবাউল্প্রেন তাঁর নিজের ফটো মেশ্ডেলেরেভকে পাঠিরেছিলেন, মাতে তিনি লিখেছিলেন, "গভীর শ্রন্ধার সঙ্গের এবং বন্ধ্বরগের মধ্যে মেশ্ডেলেরেভকে পাওয়ার ব্যাকুল ইচ্ছায়। এল. ডি. বি।" এর তলায় মেশ্ডেলেরেভ লিখেছিলেন, "লেকক ডি বোইসবাউল্পেন। প্যারিস। 1875 বিক্রমান্দে একা-অ্যালন্মিনিয়ামের আবিক্লারক। এটির নামকরণ করেন "গ্যালিয়াম", $Ga=69\cdot7$ ।"

এইচ. রোসকোই (H. Roscoe) এবং সি. শোলে মের (C. Shorlemmer)এর লেখা রসায়নের নতুন ও বিশদ ভাবে আলোচিত পাঠ্য বইয়ের সঙ্গে
1879 খিন্দটাব্দের শরংকালে এফ. একেলস (F. Engels) পরিচিত হন।
মেন্ডেলেয়েভ কর্তৃক ভবিষ্যদ্বাণী করা একা-অ্যাল্মিনিয়াম এবং গ্যালিয়াম
নামে এটির আবিক্ষারের কাহিনীটি সর্ব প্রথম এই বইয়ে অন্তর্ভুক্ত ছিল।
"ভায়েলেক্টিক্স অব নেচার" (Dialectics of Nature) নামক বইয়ে
একেলস পরে একটি নিবন্ধ সংযোজিত করেন যাতে তিনি এই পাঠ্য বহটি
থেকে উদ্ধৃতি দেন এবং এই বলে শেষ করেন, "পরিমাণকে গ্রণগত উৎকর্ষে
রূপান্ডারিত করতে হেগেলের স্তুটি না জেনে প্রয়োগের ফলে,
মেন্ডেলেয়েভ এক বিশেষ বৈজ্ঞানিক কৃতিছ অর্জন করেছিলেন, যেটিকে
লেভেরিয়ের (Leverrier) কর্তৃক তখনও অজ্ঞাত গ্রহ নেপচুনের কক্ষপথিটি
নির্ধারণ করার মত তত দ্বঃসাহসীক কাজের সমপ্র্যায়ে ফেলা যায়।"*

স্ক্যানডিয়াম

বিরলম্বিকা মোলসম্হ (প্: ১৪৪ দ্রুটব্য) অধ্যায়ে ইতিমধ্যে আমরা স্ক্যানডিয়াম আবিষ্কার্মাট সংক্ষেপে বর্ণনা করেছি। যদিও স্ক্যানডিয়ামের ধর্মের সঙ্গে বিরলম্বিকা মোলের ধর্মের অনেক সাদৃশ্য থাকা সত্ত্বেও, দ. ই. মেন্ডেলেয়েভ ভবিষাধাণী করেন যে মোলটি পর্যায় সারণীর তৃতীয়

^{*} Engels Friedrich. Dialectics of Nature. Dialectics, New York, Intern. publ., p. 33.

শ্রেণীতে বোরনের সদৃশ হবে। তাঁর ভবিষ্যদাণীটি ষথেন্ট সঠিক বলে প্রমাণিত হরেছিল। স্ইডিশ রসায়নবিদ এল. নিলসন স্ক্যানিডিয়াম আবিষ্কার করেন; 1879 সালের 12 মার্চ, "একটি নতুন বিরল ধাতু, স্ক্যানিডিয়াম প্রসঙ্গে" (On Scandium, a New Rare Metal) শিরোনামে একটি প্রবন্ধ প্রকাশিত হয় এবং 24 মার্চ, "প্যারিস অ্যাকাডেমি অব সারেস্সেশ"-এর এক অধিবেশনে এটি নিয়ে আলোচনা করা হয়েছিল।

অনেক বিষরে নিলসনের ফলাফলগর্ন প্রান্ত ছিল। স্ক্যানডিয়ামকে চতুর্যোজক মৌল বলে তিনি মনে করেন এবং এই মৌলের অক্সাইডিটির সংকেত দেন ScO2। তিনি স্ক্যানডিয়ামের পারমাণবিক ভর নির্ণয় করেন নি এবং একটি মোটামর্টি মান (160-180) দেন। এবং অবশেষে পর্যায় সারণীতে টিন ও খোরিয়ামের মাঝখানে স্ক্যানডিয়ামকে রাখার প্রস্তাব করেন নিলসন; যেটি মেশ্ডেলেরেভের ভবিষ্যখাণীর পরিপন্থী ছিল।

স্কান্ডিয়ামের আবিষ্কারের ফলে বৈজ্ঞানিক মহল উৎসাহিত হয় এবং নিলসনের স্বদেশবাসী পি. ক্লেভে (P. Cleve) নতুন আবিস্কৃত মৌলটি নিরে গবেষণা করতে মনঃস্থ করেন। পাঁচ মাস ধরে তিনি ব্যাপকভাবে এটি নিয়ে গবেষণা করেন এবং এই সিদ্ধান্তে আসেন যে, নিলসনের পাওয়া নানান ফলাফল দ্রান্ত ছিল। 18 আগস্ট ক্রেভে "প্যারিস আকাডেমি অব সারেন্সেস''-এ এটির বিবরণ পেশ করেন এবং বিজ্ঞানীরা স্ক্যান্ডিয়াম সম্বন্ধে আরো নতুন তথ্য জানতে পারেন। স্ক্যানডিয়াম ত্রিযোজী মৌল বলে প্রতিপন্ন হয়: এটির অক্সাইডটির সংকেত ছিল Sc₂O₃: নিলসন কর্তক নির্ধারিত এটির ধর্মের সঙ্গে অনেক পার্থক্য ছিল। ক্লেভের অনুসারে (এবং এটি বিশেষ গ্রেছপূর্ণ ছিল) স্ক্যান্ডিয়াম ছিল মেন্ডেলেয়েভ কর্তৃক ভবিষাদ্বাণী করা মোল একা-বোরন। ক্রেভে একটি তালিকার বাম দিকের কলামে একা-বোরনের ধর্ম এবং ডান দিকের কলামে স্ক্যানডিয়ামের ধর্ম দেখিরেছিলেন। পরের দিন ক্রেভে মেশ্ডেলেয়েভকে একটি চিঠি পাঠান যাতে তিনি লেখেন. "বথাবিহিত সম্মানপ্রেক আমি আপনাকে জানাচ্ছি যে, অপনার একা-বোরন মৌলটি খল্লে পাওয়া গেছে। সেটা হলো স্ক্যানডিয়াম, যেটি এল নিলসন এই বসস্তে আবিষ্কার করেছেন।"

অবশেষে, 10 সেপ্টম্বরে ক্লেভে স্ক্যানডিরাম সম্বন্ধে একটি বড় প্রবন্ধ প্রকাশ করেন, যার থেকে এটি স্পদ্ট হয় যে নতুন মৌলটির ব্যাপারে নিলসনের থেকে তাঁর ধারণা অনেক ভালো ছিল। অতএব, যে ইতিহাসবেন্তাগণ ক্লেভে এবং নিলসনকে স্ক্যানডিয়ামের সহস্মাবিস্কারক বলে মনে করেন, তাঁরাই ঠিক।

বেশ কিছুকাল ধরে স্ক্যানডিয়ামের কিছু ধর্ম সম্বন্ধে মোহগ্রস্ত হয়ে নিলসন কাজ করছিলেন এবং এটির সঙ্গে একা-বোরনের অভিন্নতা স্বীকার করতে চাইছিলেন না। যাহোক, ক্লেভের গবেষণা নিলসনকে খুবই প্রভাবিত করেছিল। অবশেষে, তিনি স্বীকার করতে বাধ্য হয়েছিলেন যে তাঁর ভূল হয়েছিল, এই ভাবে পর্যায় তল্যের ভবিষায়াণী করার ক্ষমতার প্রতি স্থিবচার করা হয়েছিল।

মেশ্ডেলেরেভের সমস্ত ভবিষাদ্বাণীই অবশেষে দৃঢ়ভাবে প্রতিপক্ষ হরেছিল। ধাতব স্ক্যানডিয়ামের ঘনত্বের ভবিষাদ্বাণীটি সত্য বলে প্রমাণিত করা কেবল বাকী ছিল; 1937 খি.স্টাব্দে জার্মান রসায়নবিদ ডবল, ফিসের (W. Fischer) 98% বিশৃদ্ধ স্ক্যানডিয়াম প্রস্তুত করতে সফল হন। এটির ঘনত্ব ছিল 3·0 গ্রাম/সি. সি.। এই মানটি ছিল মেশ্ডেলেরেভের ভবিষাদ্বাণী করা মানের সঙ্গে সম্পূর্ণ এক।

कारम । नमाम

মেশ্ডেলেয়েভ কর্তৃক ভবিষ্যদাণী করা তিনটি মৌলের মধ্যে একাসিলিকন সব শেষে আবিষ্কৃত হয় এবং অন্যদ্টির থেকে এটির আবিষ্কারটি তুলনাম্লকভাবে অনেকাংশে অপ্রত্যাশিতভাবে হয়েছিল। বান্তবিক পক্ষে,
পি. লেকক ডি বোইসবাউড্রেন কর্তৃক গ্যালিয়াম আবিষ্কারটি তাঁর বর্ণালি
বিশ্লেষণ গবেষণার সঙ্গে সরাসরি সম্বন্ধবৃক্ত ছিল, এবং এল. নিলসন এবং
পি. ক্রেভে কর্তৃক স্ক্যানডিয়াম প্রথক করাটা বিরলম্ভিকা মৌলের ব্যাপক
গবেষণার সঙ্গে সম্বন্ধবৃক্ত ছিল, যেটি সেই সময় চলছিল।

একা-সিলিকনের অন্তিম্ব সম্বন্ধে ভবিষ্যমাণী করার পর মেন্ডেলেরেভ ধরে নিরেছিলেন যে এটিকে Ti, Zr, Nb এবং Ta-এর খনিকে পাওয়া যেতে পারে। ভবিষ্যমাণী করা মৌলটির সন্ধানে তিনি নিক্তেও কিছু বিরেল মৃত্যিকার খনিক বিশ্লেষণ করেছিলেন। এই কাব্দে তার ভাগ্য স্থাসম ছিল না এবং একা-সিলিকন আবিষ্কারেরর আগে 15 বছর অতিবাহিত হরেছিল। 1885 খিনুস্টাব্দে গ্রীষ্মকালে, ফ্রেইবার্গের কাছে হিমেলস্ফুস্ট (Himmelsfurst) খনিতে একটি নতন খনিক আবিষ্কার হয়। এটির

নামকরণ করা হয় "আর্গ্রিক্সরোডাইট", কারণ এটির রাসায়্যনিক বিশ্লেষণে রুপো পাওয়া গিরেছিল এবং ল্যাটিনে রুপোকে আর্জেন্টাম বলে। খনিজটির উপাদানগর্বল সঠিক ভাবে নির্ণয় করার জন্যে 'দি ফ্রেইবার্গ আ্যাকার্ডেমি অব মাইনিং', সি. উইন্ক্রের (C. Winkler) কে অনুরোধ করে। বিশ্লেষণিটি অপেক্ষাকৃত সহজ ছিল এবং শীদ্রি উইন্ক্রের 74.72% রুপো, 17.43% গন্ধক, 0.66% লোহার (II) অক্সাইড, 0.22% জিংক অক্সাইড এবং 0.31% পারদ পেরেছিলেন খনিজ্ঞিত। কিন্তু ষেজন্যে তিনি বিস্মিত হয়েছিলেন তা হলো এই যে, আর্জিরোডাইটের উপাদানগর্বলির পরিমাণ যোগ করলে শতকরা 100 ভাগ হওয়ার পরিবর্তে 93.04 ভাগ হয়। উইনক্রের বিশ্লেষণিটি যতবারই করেন ততবারই 6.96%-এর গর্মাল থেকেই বায়।

অতঃপর, উইনক্লের ধরে নিরেছিলেন যে, এই পলায়নকারী পরিমাণটির জন্যে একটি অজ্ঞাত মৌল দারী। এই ধারণায় উৎসাহিত হয়ে তিনি সতর্কতার সঙ্গে খনিজটি নিয়ে গবেষণা আরম্ভ করেন এবং 1886 সালে ফের্রারী মাসে একা-সিলিকন আবিৎকারেরর প্রধান ঘটনাটি ঘটেছিল।

নতুন মোলের কিছ্ যোগ এবং মোলটিকে মৃক্ত অবস্থার প্রস্তুত করতে সফল হরেছেন বলে এক বিবরণ পেশ করেন উইনক্লের, 6 ফের্রারী তারিখে জার্মান কেমিক্যাল সোসাইটিতে। বিজ্ঞানীর এই বিবরণ প্রকাশিত হর এবং সারা প্রথিবীর বহু বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠানে বিবরণটা পাঠান হর। রাশিয়ান ফিজিকো-কেমিক্যাল সোসাইটি কর্তৃক প্রাপ্ত বিবরণের বয়ানটি নিচে দেওয়া হলো: "য়থাবিহিত সম্মানপূর্বক রাশিয়ান ফিজিকো-কেমিক্যাল সোসাইটিকে নিম্ন স্বাক্ষরকারী জানাছে বে, আর্সেনিক ও অ্যাণ্টিমনির ধর্মের কাছাকাছি একটি নতুন অধাতব মৌল তিনি আর্জিরোডাইডে আবিষ্কার করেছেন। যে মৌলটির তিনি নামকরণ করেছেন 'জার্মেনিয়াম'। আর্জিরোডাইট হলো একটি নতুন খনিজ বেটিকে ওয়েসবাখ (weisbach) ফ্রেইবার্গ অগুলে আবিষ্কার করেন এবং খনিজটি রুপো, গন্ধক এবং জার্মেনিয়াম দিয়ে গঠিত।''

এই চিঠির তিনটি অংশ মনোষোগ আকর্ষণের উপযুক্ত: প্রথমত, উইনক্লের নতুন মৌলটিকে অধাতব মৌল বলে ধরেছিলেন; দ্বিতীরত, তিনি এটিকে আর্সেনিক ও অ্যান্টিমনির অনুরূপে সদস্য বলে মনে করেছিলেন; তৃতীরত, মৌলটির আগেই নামকরণ করা হরেছিল। প্রথম অবস্থার উইনক্লের এটির "নেপচুনিরাম" নামকরণ করতে চেরেছিলেন, কিন্তু নামটি আগেই অন্য একটি মৌলের জন্যে রাখা হরেছিল — যে মৌলের আবিষ্কারটি মিথ্যে বলে প্রতিপন্ন হর। এবং বিজ্ঞানী অতঃপর জার্মানির নামান্সারে ''জার্মেনির্নাম'' নামটি রাখেন। নামটি ব্যাপকভাবে গ্হীত হর, যদিও তাড়াতাড়ি হর নি।

পরে এটা স্পন্ট হয়েছিল যে, অধিকাংশ সময় জার্মেনিয়াম উভধমাঁ প্রকৃতির। অতএব, জার্মেনিয়ামকে অধাতব মৌল বলে উইনক্লেরের বর্ণনাটি সম্পূর্ণভাবে ভূল ছিল — তা মনে করা যেতে পারে না। পর্যায় সারণীর কোন্ মৌলের অনুরূপ সদস্য জার্মেনিয়াম ছিল; এই প্রশ্নে অনেক তর্কবিতর্ক চলেছিল। উইনক্লের জার্মেনিয়ামকে আর্মেনিক এবং অ্যাণ্ট্র্মনির অনুরূপ বলে উল্লেখ করেন। কিন্তু জার্মান রসায়নবিদ রিখটার (Richter) উইনক্লেরের সঙ্গে একমত হন নি এবং বলেন যে জার্মেনিয়াম, খ্ব সম্ভবত একা-স্মিলকনের সদৃশ। রিখটারের মতামতটা জার্মেনিয়াম আবিষ্কারককে সম্ভবত প্রভাবিত করে এবং 26 ফেরুয়ারী তারিখের এক চিঠিতে উইনক্লের মেশ্ডেলেয়েডকে লেখেন, "প্রথমে আমি মনে করেছিলাম যে, এই মৌলটি আপনার অসাধারণ এবং বিবেচনাপ্রসূত সূভ্ট পর্যায় সারণীর অ্যাণ্ট্র্মনির সদৃশ হবে। কিন্তু ঘটনাগ্র্লি দেখিয়ে দিচ্ছে যে আমরা একা-স্যাণ্ট্র্মনির সদৃশ হবে। কিন্তু ঘটনাগ্র্লি দেখিয়ে দিচ্ছে যে আমরা একা-স্যিলিকন নিয়ে কাঞ্ক করেছি।"

মেশ্ডেলেয়েভের অভিনন্দন জানানোর চিঠির জবাবে — এই রকমই ছিল উইনক্লেরের উত্তর। এটা খ্বই বিস্মরের ব্যাপার যে জার্মেনিয়াম অ্যাশ্টিমনির সদৃশ ছিল — এই ধারণাটি প্রান্ত বলে মেশ্ডেলেয়েভ বিবেচনা করেন। কিন্তু তিনি জার্মেনিয়ামকে একা-সিলিকন বলেও মনে করেনিন। নতুন মৌলটির প্রাকৃতিক উৎসটি তাঁর ভবিষ্যদ্বাণী করা টাইটেনিয়াম বা জার্মেনিয়াম খানজের কোনটির সঙ্গেই কোন মিল ছিল না বলে, সম্ভবত মেশ্ডেলেয়েভ বিস্মিত হয়েছিলেন। পর্যায় স্তের প্রবক্তা মেশ্ডেলেয়েভ অন্য একটা প্রকল্প প্রস্তাব করেন: জার্মেনিয়াম ক্যাডাময়ামের সদৃশ ছিল, যেমন একা-ক্যাডাময়াম।

বদিও গ্যালিরাম ও স্ক্যানডিরামের প্রকৃতি সন্দেহাতীতভাবে প্রমাণিত হরেছিল, কিন্তু জার্মেনিরাম সম্বন্ধে মেন্ডেলেরেভ তত নিঃসন্দেহ ছিলেন না। বাহোক, এই অনিশ্চরতা, খ্ব শীঘ্রি নিশ্চরতার পথ করে দির্ঘেছল এবং 2 মার্চের মধ্যে মেন্ডেলেরেভ জার্মেনিরাম এবং একা-সিলিকনের অভিনতা ব্রুতে পেরেছেন বলে উইনক্লেরকে খবর পাঠান।

খ্ব শীঘ্র "জার্মেনিয়াম — একটি নতুন মোল" এই শিরোনামে "জার্নাল অব রাশিয়ান ফিজিকো-কেমিক্যাল সোসাইটি" তে উইনক্লের একটি বিশদ প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়। একা-সিলিকনের ভবিষ্যদ্বাণী করা ধর্মের সঙ্গে জার্মেনিয়ামের প্রকৃত ধর্মের এই অসাধারণ মিলের এটি এক নতুন স্পন্ধ উদাহরণ।

অজ্ঞাত ৰাসায়নিক মোল সম্বত্তে ভবিষয়োগী

গ্যালিরাম, স্ক্যানডিরাম এবং জার্মেনিরামের ইতিহাস থেকে দেখা যার বে, এই মৌলের আবিচ্কারগানিল পর্যার স্ত্র এবং পর্যার তল্তার দ্বারা কার্যত প্রভাবিত হর্মন। যাহোক, মেন্ডেলেরেভের ভবিষাদ্বাণী করা একা-অ্যাল্মিনিরাম, একা-বোরন ও একা-সিলিকনের ধর্মের সঙ্গে যথাক্রমে গ্যালিরাম, স্ক্যানডিরাম ও জার্মেনিরামের ধর্ম মিলে গিরেছিল। প্রকৃতিতে এই মৌলগানুলি আবিচ্কৃত হবার বহু প্রের্থ মেন্ডেলেরেভ এই সব মৌলের প্রধান বৈশিষ্টাগানুলি নির্ধারিত করেন। পর্যায় তল্তের ভবিষাদ্বাণী করার ক্ষমতার, এইটি আকর্ষণীয় নজীর নর কি?

গ্যালিয়ামের আবিষ্কার এবং এটির সঙ্গে একা-আ্যাল্মিনিয়ামের অভিন্নতা পর্যায় স্ত্রের ইতিহাসে এবং মৌলের আবিষ্কারের ইতিহাসে একটি দিকচিক্র হয়ে আছে। 1875 খিএটান্দের পরে যে-সকল বিজ্ঞানী পর্যায় তন্দ্রটিকে অবজ্ঞা করতেন তাঁরাও এটির ম্লা স্বীকার করতে বাধ্য হয়েছিলেন। এদের মধ্যে ছিলেন প্রতিষ্ঠিত গবেষকগণ, যেমন বর্ণালি বিস্থোষণের প্রদীবভক্ত করা আর ব্নসেন (এক বার তিনি বলেছিলেন যে মৌলগ্মিলিকে শ্রেণীবিভক্ত করা আর সংভার-বিনিময় কেন্দ্রে বিজ্ঞাপিত ম্লোয় নিয়মান্বতাঁতা খোঁজা একই জিনিস) অথবা পি. ক্রেভে যিনি তাঁর বক্তৃতায় কথনও পর্যায় তন্দ্রের উল্লেখ করেন নি। স্ক্যান্ডিয়াম এবং জামেনিয়াম আবিষ্কার মানে মেন্ডেলেয়েভের পর্যাব্যিত তত্ত্বের আরো সাফল্য।

বিশিষ্ট ব্রয়ী মৌল ছাড়াও মেশ্ডেলেরেভ অন্যান্য অজ্ঞাত মৌলের উপস্থিতি সম্বন্ধ ভবিষাদ্বাণী করেন। মোটের ওপর 1870 খিনুস্টাব্দের সময় মেশ্ডেলেরেভ তার পর্যার সারণীতে দশটা শ্নাস্থান লক্ষ্য করেছিলেন। বেমন, সপ্তম পর্যারে ম্যাঙ্গানিজের অন্রন্প সদস্যান্তি এবং আয়োডিনের অন্রন্প ভারী সদস্যাটির (সবচেয়ে গ্রন্থার হ্যালোজেন মৌলটির অবশ্যই ধাতব ধর্ম বিশিষ্ট হতেই হবে) অনুপশ্থিতি তিনি লক্ষ্য করেন।

মেন্ডেলেয়েভের গবেষণা পরে আমরা একা. দ্বি. ও বি-ম্যাঙ্গানিজ এবং একা-আয়োডিনের উল্লেখ দেখতে পাই। এগ্র্লির সম্বন্ধে বিজ্ঞানী নিজে দৃঢ়ভাবে বিশ্বাস করতেন। ভবিষ্যদ্বাণী সম্বন্ধে এক আকর্ষণীয় ঘটনার সঙ্গে এখানে আমাদের সাক্ষাং হবে। একা-ম্যাঙ্গানিজ (পরে যেটি টেকনেশিয়াম নামে পরিচিত হয়) এবং একা-আয়োডিন (আ্যাস্টাটিন) পরে সংশ্লেষণ করা হয়। স্বাভাবিকভাবে, মেন্ডেলেয়েভ জানতেন না যে প্রকৃতিতে এগ্রলির অস্তিত্ব নেই এবং এগ্র্লির অস্তিত্ব সম্বন্ধে দৃঢ়ভাবে বিশ্বাস করতেন, কারণ পর্যায় সারণীর শ্ন্য স্থানগ্রলি এই মোলগ্র্লি দিয়ে প্রণ ছিল এবং পর্যায় সারণীকে অনেক বেশী যুক্তি সম্মত করেছিল।

ভবিষ্যদ্বাণীর দুটি অংশ ছিল: একটি মৌলের অস্তিত্বের সম্বন্ধে ভবিষ্যদ্বাণী এবং এটির প্রধান ধর্মাপালৈ সম্বন্ধে ভবিষ্যদ্বাণী। অনেক বিষয়ে প্রথম অবস্থাটি মেন্ডেলেয়েভের অনুমানভিত্তিক কাজ ছিল। তেজস্ক্রিয়তার ঘটনাটি তথনও পর্যন্ত জানা ছিল না এবং এই তেজস্ক্রিয়তার দর্গ এত ক্ষণস্থায়ী কিছ্ম মৌল সৃষ্টি হয় যে পৃথিবীতে এগ্র্লির অস্তিত্ব প্রায় অসম্ভব ছিল বা এগ্র্লির অস্তিত্ব আছে কারণ এগ্র্নিল দীর্ঘ-জীবনবিশিষ্ট তেজস্ক্রিয় মৌলের রুপান্তরের ফলে সৃষ্টি হয় (থোরিয়াম এবং ইউরেনিয়াম)।

দ্বিতীয় অংশটি সম্পূর্ণভাবে মেশ্ডেলেয়েভের ক্ষমতার মধ্যে ছিল এবং তাঁর বিশ্বাসের ওপর নির্ভরশীল ছিল। কখনও কখনও মেশ্ডেলেয়েভ সম্পণ্টভাবে এবং দ্চেভাবে ভবিষ্যদ্বাণী করেছিলেন। একা-অ্যাল্নিনিয়াম, একা-বারণ এবং একা-সিলিকন সম্বন্ধে এমনভাবেই তিনি ভবিষ্যদ্বাণী করেছিলেন। এই মৌলগ্নিকে পর্যায় সারণীর বিভিন্ন অংশে রাখতেই হয়েছিল। যে পর্যায় সারণীতে ইতিমধ্যে বহুজানা এবং বহু গবেষিত মৌলগ্নিকে দেখানো হয়েছিল — বিশ্বাস্যোগ্য ভবিষ্যদ্বাণীর অঞ্চলে। কখনও কখনও কোন অজ্ঞাত মৌলের ধর্ম সম্বন্ধে ভবিষ্যদ্বাণীট অত্যন্ত সতর্কতার সঙ্গে করেছিলেন মেশ্ডেলেয়েভ। এগ্নির মধ্যে ছিল ম্যাঙ্গানিজ, আয়োডিন এবং টেল্নুরিয়মের সদৃশ মৌলগ্র্লি, এ ছাড়াও সপ্তম পর্যায়ের শ্রুর্তে অদৃশ্য মৌল একা-সিজিয়াম, একা-বেরিয়্ম্, একা-ল্যান্হানাম এবং একা-ট্যান্টালামও ছিল। এখানে মেশ্ডেলেয়েভ অক্ষকারে হাতড়িয়ের বেড়িয়েছিলেন এবং পারমার্ণাবিক ভর নির্ধারণ এবং অক্সাইডের সংকেতটি উপস্থাপিত করতে সাহসী হয়েছিলেন। মেশ্ডেলেয়েভ ভেবেছিলেন যে

অজানা মৌলের (সেই সমস্ত বিরলম্ভিকা সমেত) ধর্ম সম্বন্ধে ভবিষাদ্বাণী করা কঠিন ব্যাপার, পর্যায় সারণীর পরিখিতে এই মৌলগ্র্নালর অবস্থিতি ছিল কারণ এই সব মৌলের চারিপাশে খ্ব কম সংখ্যায় জানা মৌলগ্র্নাল ছিল। এটা ছিল অনিশ্চিত ভবিষাদ্বাণীর "অন্ক্র্র্নাল" এলাকা। অবশাই, এগ্রনির মধ্যে বিরলম্ভিকা মৌলগ্রনিও ছিল।

অবশেষে, পর্যায় সারণীর কিছ্ অংশের ভবিষ্যদ্বাণীটি সম্পূর্ণ অবিশ্বাসবোগ্য ছিল। এগর্নালর মধ্যে হাইড্রোজেনের থেকে হাল্কা এবং ইউরেনিয়মের থেকে ভারী প্রাকল্পিক মৌল ছিল, বেগর্নাল দ্বর্ণাধ্য অঞ্চলে বিস্তৃত ছিল। পর্যায় সারণীটি হাইড্রোজেন দিয়ে আরম্ভ করতেই হবে এটা মেন্ডেলেরেভ কখনও চিন্তাই রকতে পারেন নি। এমনকি তিনি একটি প্রবন্ধ লেখেন বেখানে তিনি হাইড্রোজেনের আগে অবস্থিত দ্বটি মৌলের সম্বন্ধে আলোচনা করেন। পর্যায় স্ত্রের অর্থ যখন পদার্থবিদগণ ব্যাখ্যা করেন, কেবল তখনই তাঁর ভূলটি পরিজ্ঞার হয়: হাইড্রোজেন পরমাণ্র কেন্দ্রীণে ন্যুন্তম আধান-আছে, যার মান একের সমান। ইউরেনিয়মের থেকে ভারী মৌলের বিষয়ে, মেন্ডেলেয়েভ অত্যন্ত কম সংখ্যক মৌলের অন্তিম্ব সম্প্রন্ধে বর্লোছলেন এবং এগর্নালর সম্ভাব্য, এমনকি মোটাম্ব্যুটি ধর্মগর্নুলকে ভবিষ্যদ্বাণী করার স্বাধীনতা তিনি নেন নি। অনেক দিন পরে ছাড়া এমন ধারা ভবিষদ্বাণী করা হয় নি, যে সময় এগর্নাল বিজ্ঞানের ইতিহাসে গ্রেনুম্পূর্ণ ঘটনা রপ্রে ইন্সিত দিয়েছিল।

অধ্যায় 10

হ্যাফনিয়াম এবং রেনিয়াম — দুটি স্থায়ী মোল, যে দুটি সবশেৰে আবিষ্কৃত হয়

প্রকৃতিতে স্থায়ী মোলগুলির মধ্যে 72 এবং 75 পারমাণ্যিক ক্রমাঞ্ক বিশিষ্ট মৌল দুটি সবশেষে আবিষ্কৃত হয় — এই শতাব্দীর দ্বিতীয় দশকে মাত্র। এদর্টি বিরল মোল, বিশেষ করে, রেনিয়াম, যেটি প্রাপ্তির দিক থেকে বিরলতম মৌলগর্নালর অন্যতম। এদর্টি মৌলের আবিষ্কার দেরী হওয়ার পেছনে হ্যাফনিয়াম ও রেনিয়ামের প্রাপ্তির স্বল্পতা খুব একটা দায়ী নয়। এই মৌল দুটির অন্তত ভূ-রসায়নটি এর কারণ: এগালি কণা-মৌল বলে জানা আছে এবং এগালি ভূম্বকে আকরিক বা খনিজ স্মিট করে না, কিন্তু অন্যান্য মোলের আকরিক ও র্থানজে এগালি অতি অলপ পরিমাণে অশাদ্ধি হিসেবে উপস্থিত থাকে। এইরপে আচরণের জন্যে সমাকৃতিছ (যৌগের কেলাস জালক থেকে কিছু মোলের আয়ন অন্য মোলের আয়ন দ্বারা পরিবর্তিত হয়, যখন মোলগালির আয়নিক ব্যাসান্ধগালি খাব কাছাকাছি হয়) বহালাংশে দায়ী। জাকোনিয়াম এবং হ্যাফ্নিয়ামের আর্মনিক ব্যাসাদ্ধগর্নল প্রায় অভিন, যার ফলে এই দুটি মোলের রাসায়নিক সাদৃশ্য এত বেশি (এগালিকে পূর্থক করা বর্তমান কালেও বেশ কঠিন সমস্যা)। জার্কোনিয়ামের সঙ্গে প্রায়ই অলপ পরিমাণে হ্যাফনিয়াম পাওয়া যায় এবং এগনুলির সাদুশ্যের জন্য, জার্কোনিয়াম থেকে হ্যাফনিয়ামকে সনাক্ত করা বার না।

প্রাচূর্যবিশিষ্ট যে কোন মোলের খনিজের প্রতি রেনিয়ামের বিশিষ্ট কোন আকর্ষণ নেই। অতএব, যখন হ্যাফনিয়ামের অন্তিষ্টি বরং সহজেই প্রমাণিত হর্মোছল, তখনও রেনিয়ামকে স্পষ্ট ভাবে আবিষ্কার করা যায় নি, অবশ্য বহু বছরের কন্ট্যাধ্য গবেষণার পর এটা করা সম্ভব হর্মোছল।

বিজ্ঞানীরা জানতেন, কী তাঁরা সন্ধান করছেন এবং আগের থেকে পরিকল্পনা করেছেন যে কী, কোথায় এবং কেমনকরে তাঁরা আবিষ্কার করবেন: 72 এবং 75 পারমাণবিক ক্রমাধ্ক বিশিষ্ট মৌলের খোঁজে তাঁরা



ডব্লু, র্যামঞ্

ছিলেন। হ্যাফনিরাম তাড়াতাড়িই আবিষ্কৃত হরেছিল, কিন্তু রেনিরামের ব্যাপারে অসাধারণ তত্বীয় ভবিষ্যদ্বাণীটা প্রথমবার সফল হয় নি।

হ্যাফনিরাম ও রেনিরামের ভাগ্যে কিছু বৈশিষ্ট্য সাধারণ ছিল: বর্ণালি (এক্সরে বৰ্ণলিবীক্ষণ) নতন পদ্ধতির মৌলেব একবে বর্ণালি গবেষণা দ্বারা একটি মৌল আবিষ্কৃত 1914 খ্রিন্টাব্দে ইংরেজ পদাৰ্থবিদ এইচ (H. Moseley) একটি সূত্র আবিষ্কার করেন, যেটি কোন একটি মৌলের এক্স-রশ্মির বিকিরণের তরঙ্গদৈর্ঘাটি পর্যায় সারণীতে ঐ পারমার্ণবিক ক্রমাঞ্কের সঙ্গে সন্বন্ধব্যক্ত ছিল। এই স্তাটির সাহাব্যে এক্স-রশ্মি বর্ণালিটির সম্বন্ধে ভবিষ্যদ্বাণী করা সম্ভব হরেছিল। নতুন মৌল আবিষ্কারের ক্ষেত্রে হ্যাফনিয়াম ও রেনিয়ামের মত এত ব্যাপক প্রস্তৃতি এর আগে কোন দিনই নেওয়া হয় নি।

হ্যাক্ৰিয়াম

ডেনমার্কে অবস্থিত, দি ইনস্টিটিউট অব থিরোরেচিক্যাল ফিজির অব কোপেনহেগেন ইউনিভাসিটি ছিল 22 পারমার্থাবক ক্রমাণ্ক বিশিষ্ট নতুন মৌলটির ক্রমন্থান। ক্রম তারিখ ছিল 1922 খিনুস্টাব্দের ডিসেম্বরের শেষাশেষি, যদিও 1923 খিনুস্টাব্দের জ্ঞানুরারীতে এক বিজ্ঞান জ্ঞানালে আবিক্ষারের ব্যাপারে একটি নিবন্ধ প্রকাশিত হয়। ডাচ্ বর্ণালি বিশ্লেষক ডি. কোস্টার (D. Coster) এবং হাঙ্গেরিয়ান তেজস্ফির রসায়নবিদ জি. হেভেসি (G. Hevesy), কোপেনহেগেনের প্রাচীন নামানুসারে মৌলটির নামকরণ করেন হ্যাফনিয়া। হ্যাফনিয়াম আবিশ্কারের বিষয়ে এন. বোর (N. Bohr) চ্ডান্ড ভূমিকা নিয়েছিলেন, মৌলটির শৈশবকাল থেকে বিনি মৌলটির পাশে ছিলেন।

12 নং মোলটির উৎস ছিল জারকন নামে একটি সাধারণ খনিজ, যেটিতে প্রধানত জার্কোনিয়াম অক্সাইড পাওয়া যায়। বোরই ছিলেন সেই ব্যক্তি যিনি খনিজটিকে গ্রেষণার বিষয় বলে মত প্রকাশ করেন।

সাফল্য সম্বন্ধে ডাচ পদার্থবিদ কেন এত নিশ্চিত ছিলেন? বেশ, 1870 সালের দিকে আমরা একবার দৃষ্টি ফেরাই, যখন মেন্ডেলেরেড পর্যার সারণী প্রস্তুতে নিরোজিত ছিলেন। তিনি জার্কোনিয়ামের তলার ঘরটি 180-এর কাছাকাছি ভর বিশিষ্ট একটি অজ্ঞাত মৌলের জন্যে নির্দিষ্ট করেন। মেন্ডেলেরেডের ব্যবহৃত পরিভাষা অন্সারে আমরা মৌলটির নামকরণ করতে পারি একা-জার্কোনিয়াম। মেন্ডেলেরেডের ভবিষাধাণী করা গ্যালিয়াম, স্ক্যানিডয়াম এবং জার্মেনিয়াম আবিষ্কৃত হ্বার পর, একা-জার্কোনিয়ামের উপস্থিতি সম্বন্ধে ধারণাটি অনেক বেশি দৃঢ় হয়েছিল। বাহোক, এই প্রাকল্পিক মৌলটির ধর্ম সম্বন্ধে প্রশ্ন থেকে গিয়েছিল। এ ব্যাপারে কোন স্থির মন্ল্যায়ন করা থেকে মেন্ডেলেরেড বিরত ছিলেন। সাধারণভাবে বলতে গেলে, দ্টো সম্ভাবনা ছিল: পর্যায় সারণীর IV B উপশ্রেণীর মৌল ছিল একা-জার্কোনিয়াম, তারমানে, জার্কোনিয়ামের সদৃশ মৌল অথবা বিরল মন্ত্রকা গ্রেণীর অন্তর্গত স্বচেরে ভারী মৌল। "সেনশিয়াম" নামটা এখন সমরণ করা যায় (১৫৫ প্রঃ দুষ্ট্বা)।

ইটারবিরামকে বিভক্ত করে এবং প্রকৃতিতে অবস্থিত শেষ বিরলম্ভিকা মৌল লুটোশরামকে পৃথক করে, জি. আরবেন (G. Urbain) ভারী বিরল মৃত্তিকা মৌলগালি পৃথক করার কঠিন কাজটি চালিয়ে বেতে লাগলেন। অবশেষে, তিনি একটি অংশ সংগ্রহ করতে সফল হয়েছিলেন, বেটির বর্ণালিতে নতুন রেখা ছিল। এই ঘটনাটি ঘটেছিল 1911 খিনুস্টাব্দে, যখন এটি বৈজ্ঞানিক মহলের দৃষ্টি আকর্ষণ করেনি। সম্ভবত, স্বরং এটির নামকরণ করার পরও আরবেন নিশ্চিত ছিলেন না যে তিনি সত্যি সত্যি একটি নতুন মৌল আবিক্কার করেছেন। যাহোক, অল্পফার্ডে, যেখানে

মোসলে কাজ করতেন, সেলশিয়ামের নম্নাটি পাঠান অনেক বেশী যুক্তিসম্মত বলে তিনি চিন্তা করেন। মোসলে এক্সর্নাম্ম বর্ণালি বীক্ষণ দ্বারা নম্নাটিকে পরীক্ষা করেন, কিন্তু এক্সর্নাম্ম ফটোটি নিন্দ মানের হয়েছিল। তদসত্ত্বেও, 1914 খিন্দটান্দের আগস্ট মাসে মোসলে একটি নিবন্ধ প্রকাশিত করেন, যাতে তিনি সেলশিয়ামকে জ্ঞান বিরলম্ভিকার মিশ্রণ বলে দ্টভাবে বর্ণনা করেন। নিবন্ধটি, কার্যত অলক্ষ্যেই থেকে গিয়েছিল। এক কথায়, অনেক দিন ধরে সেলশিয়ামের আবিন্কারটি সন্দেহজনক বলে মনে করা হতো; বদিও বৈজ্ঞানিক জার্নালগ্রনিতে Ct সংকেতটি কথনও কখনও দেখা যেত।

ইতিমধ্যে এন. বোর পরমাণ্র ইলেক্ট্রন-কক্ষ বিষয়ে তত্ত্বিটি নিয়ে গবেষণা কর্মছলেন, যেটি পর্যায় তত্ত্বের একটি প্রয়েজনীয় দিক ছিল; অবশেষে তিনি রাসায়নিক মৌলের ধর্মের পর্যাব্তি পরিবর্তনিটি ব্যাখ্যা করেন। এ ছাড়াও বোর সমস্যাটির সমাধান করেন, বহুকাল ষাবত যেটির ব্যাপারে রসায়নবিদরা কৌত্হলী ছিলেন: বিরলম্ভিকা মৌলের সঠিক সংখ্যাটি তিনি খ্রেজ পেরেছিলেন। ল্যাল্হানাম থেকে ল্টেশিয়াম পর্যন্ত 15 টি মৌল থাকতেই হবে। এর মধ্যে নিয়োডিমিয়াম এবং সামারিয়ামের মধ্যবর্তী মৌলটি (প্রোমেথিয়াম নামে পরে যেটি জানা যায়, ২৪০ প্র দৃষ্টব্য) তখনও অজানা ছিল। তার নিজের দেওয়া স্ত্রের সাহায্যে বোর এই সিদ্ধান্তে এসেছিলেন — পারমার্গবিক ক্রমান্তের (Z) বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে পরমাণ্রের ইলেক্ট্রন কক্ষের গঠনটি যে স্ত্রিটি নির্ধারিত করে।

অতএব, সেলশিয়াম যদি প্রকৃত পক্ষে একটি বিরল মৃত্তিকা মৌল হতো, তবে বোর প্রেরাপ্রির এটিকে বাতিল করতে পারতেন। একা-জার্কোনিয়াম হলে কেন এটা পারবেন না? ল্টেশিয়ামে এসে বিরলম্ত্তিকা শ্রেণীটি শেষ হয়েছে এটি প্রমাণত করার পর বোর দৃঢ়ভাবে প্রতিপন্ন করেন ষে, 72 নং মৌলটি জার্কোনিয়ামের সদৃশ কোন সদস্য ছাড়া অন্য কিছ্ হতে পাবে না। হারিয়ে যাওয়া মৌলটিকে জার্কোনিয়ামের খনিজগ্রলিতে খ্জে দেখবার জন্যে ডি. কোস্টার এবং জি. হেডেসিকে বোর পরমর্শ দেন। বর্তমানে এগ্রলি ফ্রিসম্মত এবং স্পন্ট বলে আমাদের কাছে মনে হলেও, সেই সময় এবিষয়ে নানান সমস্যা ছিল: 72 নম্বর মৌলটি জার্কোনিয়ামের অন্রের্প সদস্য হিসেবে যদি প্রমাণিত না হতো, তবে পর্যায় তন্তের বিষয়ে বোরের সমস্ত তত্ত্বটি বিতর্কিত হয়ে দাঁড়াতো। জার্কোনিয়াম থেকে হ্যাফনিয়ামকে পৃথক করার পর, কোস্টার এবং হেডেসি পরীক্ষার স্বায়া এই তত্ত্বটিক দৃঢ়ভাবে

প্রমাণিত করেন, ধেমনভাবে অর্ধ শতাব্দী পূর্বে গ্যালিয়ামের আবিষ্কারের দ্বারা মেন্ডেলেয়েভের পর্যায় তল্ফটি প্রমাণিত করা হয়।

হ্যাফনিয়াম আবিষ্কারের নিবন্ধটি পড়ার পর, আরবেন ব্রুতে পেরেছিলেন যে, সেলশিয়ামের ব্যাপারটির এখানেই ইতি। পরাজরের প্লানিটা মর্বাদার সঙ্গে নিতে কেউই পারে না। সেলশিয়াম ব্যাপারে অংশ নিতে আরবেন অনিচ্ছুক ছিলেন না এবং 72 নং মোলের সঙ্গে এটিকে অভিন্ন বলে প্রমাণ করতে চেষ্টা করতে লাগলেন। ফরাসী বর্ণাল বিশ্লেষক এ ডেউভিল্লিয়ার (A. Dauvillier)তার সাহায্যে এগিয়ে আসেন; সেলশিয়াম বর্ণালির মোলিকত্ব প্রমাণ করার চেষ্টা করেন এবং এইভাবে "মোলটিকে" অন্যতম বিরলম্ভিকা মোল বলে প্রমাণ করেন।

আরবেন এবং ডেউভিল্লিয়ার ঘোষণা করেন যে, কোস্টার এবং হেভেসি কেবলমার সেলশিযামকে প্নর্বার আবিছ্বার করেন এবং এর বেশী কিছ্ম করেননি, কারণ খ্ব তাড়াতাড়ি, হ্যাফনিয়াম নিজের থেকেই আবির্ভূত হরেছিল। বিশ্বন্ধ অবস্থার এটি প্রস্তুত করার পর নতুন বর্ণালি বিশ্বেষণ পরীক্ষার দেখানো হয় যে হ্যাফনিয়ামের সঙ্গে সেলশিয়ামের কোন মিলই নেই। ইতিহাসের কি পরিহাস! হ্যাফনিয়ামের প্রথম আবিছ্বারক হবার সবরকম যোগ্যতা আরবেনের ছিল। 1922 খিল্লটাব্দের প্রারম্ভে তিনি এবং তার সহকর্মী সি বোউলাংগ (C. Boulangé) মাদাগাস্কার থেকে পাওয়া খ্বই বিরল খনিজ থোট্ভেইটাইটকে বিশ্লেষণ করেন। খনিজটিতে ৪% জার্কোনিয়াম অক্সাইড ছিল এবং হ্যাফনিয়াম অক্সাইড আরো বেশী পরিমাণে ছিল। এই একটি মার্র ঘটনা যেখানে খনিজটিতে জার্কোনিয়াম থেকে হ্যাফনিয়ামের পরিমাণটি বেশী এবং আরবেন ও বোউলাংগে 72 নং মৌলটি আবিছ্কার করতে ব্যর্থ হন। জার্কোনিয়াম এবং হ্যাফনিয়ামের মধ্যে অনেক রাসায়নিক সাদ্শ্য থাকাটাই এর জন্যে দায়ী।

द्धिनमाम

ইতিহাসের ব্যাপারে, নিঃসন্দেহভাবে হ্যাফনিয়াম থেকে রেনিয়ামের অনেক স্নিবেধ ছিল: 75 নং মোলটি ম্যাঙ্গনিজের অন্বর্গ সদস্য বা মেন্ডেলেয়েডের পরিভাষা অন্বায়ী ত্রি-ম্যাঙ্গানিজ হতেই হবে — এমন মতে কারো কোন সন্দেহ ছিল না। কিন্তু অন্য সকল ব্যাপারে কোন নিশ্চয়তা ছিল না।

বেশ, আমরা একটা পরীকা করি। বেখানে রেনিরাম নিরে আলোচনা

আছে, এমন কিছ্ বিজ্ঞান-প্রতিকা বা পাঠ্য বই যদি আমরা ক্রমনিবিশেষে কেছে নিতে থাকি, তবে আমরা দেখতে পাবো যে কোন কোন বিষয়ে লেখকগণ সহমতে পেণছালেও, অনেক বিষয়ে গ্রন্তর মতভেদ আছে। তাঁরা সবাই স্বীকার করেন যে, 1925 খ্রিস্টান্দে রেনিয়াম আবিষ্কৃত হয়, কিন্তু যে উৎস থেকে রেনিয়ামকে নিষ্কাশন করা হয়েছিল, সেই উৎস সম্বন্ধে তাঁদের মতভেদ আছে। রেনিয়ামের উৎস হিসেবে উল্লিখিত খনিজগ্রনির মধ্যে আছে কলম্বাইট, প্র্যাটিনাম আকরিক, মুক্ত প্র্যাটিনাম এবং ট্যান্টালাইট; আয়োবাইট এবং উল্লেমাইট, অ্যালভাইট এবং গ্যাডোলনাইট ইত্যাদি। এমনকি একজন ভূ-রসায়নবিদও এতরকম বিভিন্ন শ্রেণীর খনিজের মধ্যে নিজের পথিট খ্রেজ পেতে অস্ক্রিবধেয় পড়তে পারেন।

ভূমিকায় এত রকম মন্তব্য করার পরও রেনিয়ামের আবিষ্কারক র্পে আমরা ভি. নোডাক (V. Noddack), আই ট্যাকে (I. Takke) (পরে ধিনি ভি. নোডাককে বিয়ে করেন) এবং বর্ণালি বিশ্লেষক ও. বাগ (O. Berg)-এর নাম করতে পারি। আবিষ্কারক হিসেবে এদেরকে মেনে নিতে কেউ আপত্তি করেনি। এই একটি মাত্র ঘটনা যেখানে তখনও অনাবিষ্কৃত মৌলটি ইঞ্জিনিয়ারেদের মনোযোগ আকর্ষণ করে। পর্যার সারণীর গ্রন্থছের ব্যাপারে তার। সজাগ ছিলেন। ষেহেতু তড়িং-খল্ডবিজ্ঞানে ট্যাংস্টেন ব্যাপক ভাবে ব্যবহৃত হতো, তাই এটা ভাবার ষথেষ্ট কারণ আছে যে এই শিল্পের জন্যে 25 নং মৌলটির ধর্মগর্ভিল অনেক বেশী ম্ল্যবান বা কার্যকারী হবে। এটা বিশ্বাস করার যথেষ্ট কারণ আছে যে বাস্তব প্রয়োজনের তাগিদে নোডাকরা মৌলটির অস্বেষণ করেছিলেন।

1922 খিনুস্টাব্দে ব্যাপক প্রস্তুতির পর তাঁরা কাজে লেগেছিলেন। সর্বপ্রথম, ম্যাঙ্গানিজের অন্বর্গ সদস্যগন্লির আবিন্দারের বিবরণগন্লি তাঁরা সংগ্রহ করেন। যেহেতু আবিন্দারগন্লি তখনও সমর্থিত হয় নি, তাই এগন্লিকে মিলিয়ে দেখার তাঁদের ইচ্ছা হয়েছিল। বিজ্ঞানীগণ বিশদ গবেষণার কার্যস্টী তৈরী করেছিলেন: একই সঙ্গে তাঁরা দ্বটি মৌলের ব্যাপারে গবেষণা করতে চেয়েছিলেন, কারণ 75 নং মৌলটিই একমার ম্যাঙ্গানিজের অন্বর্প অজ্ঞাত মৌল ছিল না, এ ছাড়া ম্যাঙ্গানিজের অন্বর্প হাল্ফা আর একটি মৌলও ছিল — যেটি ছিল অন্তুত ধরনের 43 নং মৌলটি (প্র ২০০ দ্রুট্বা)। এই মৌল দ্বির অনেক ধর্ম, পর্যায় সারণীর কল্যাণে ভবিষ্যদাণী করা সম্ভব হয়েছিল। রেনিয়াম সন্বন্ধে নোডাকের ভবিষ্যদাণীগন্নির সঙ্গে মৌলটির বাস্তব ধর্মগন্তির আমরা তুলনা করতে পারি:

ভবিষ্যদ্বাণী	বৰ্তমান তথ্য
পারমাণবিক ভর 187-188	186.2
ঘন্ত্ব 21	20.5
গলনা•ক 3300 K	3 323 K
উচ্চতর অক্সাইডের সংকেত $\mathbf{X}_2\mathbf{O}_7$	Re_2O_7
উচ্চতর অক্সাইডের গলনাৎক 400-500°C	220°C

বাস্ত্রবিক, সাদ্শ্যটা অসাধারণ ছিল। কেবল মাত্র অক্সাইডের গলনাৎকটা অনেক কম ছিল বলে প্রতিপন্ন হয়েছিল, পক্ষান্তরে, মোটের ওপর মেণ্ডেলেরেভের ভবিষ্যদ্বাণী করার অসাধারণ পদ্ধতিটি সম্পূর্ণরূপে স্বীকার করা হয়েছিল। 75 নং মোলটি (এবং 43 নং মোলটি) কী হতে পারে, সে সম্বদ্ধে নোডাকদের সম্পূর্ণ সঠিক ধারণা ছিল। এইভাবে, রেনিয়ামের ইতিহাসটি এটির অন্বর্প হাল্কা সদস্যটির ইতিহাসটির সঙ্গে নিবিড্ভাবে সম্বন্ধব্যক্ত ছিল।

কিন্তু এই দুই মোলের জন্যে কোধায় অন্বেষণ করা হবে? রেনিক্সমের ভূ-রাসায়নিক প্রকৃতিটা ভবিষাদ্বাণী করার পর নোডাকরা সেই সময়কার ভূ-রসায়ন তত্ত্বের প্রেরা সদ্ব্যবহার করেছিলেন; এমনকি রেনিয়াম যে দার্ণ বিরল মোল এটাও তারা জানতেন। যাহোক রেনিয়াম কণা-মোল হিসেবে ছিল, এটা তারা জানতে পারেন না, অতএব, সন্দেহ করা ছাড়া কার্যত তাদের কাছে অন্য কিছ্ব প্রশ্নাতীত ছিল।

প্র্যাটিনাম আকরিকগর্নল এবং তথাকথিত কলন্বাইটগর্নল (ট্যান্টালাইটগর্নল), এই দুই ধরনের খনিজ নিয়ে পরীক্ষা করতে তাঁরা মনঃস্থ করেন। ঈশ্সিত মোলটির খোঁজে তাঁরা চার (1921 থেকে 1925) বছর গবেষণায় কাটিয়েছিলেন, কিন্তু ব্থা সে চেন্টা। হ্যাফনিয়াম আবিন্দার সন্বন্ধে একটি ছোট খবর প্রকাশিত হয় এবং প্রকৃতিতে বেটির উপস্থিতি এক্স-রশ্মির বর্ণাল বিশ্লেষণের দ্বারা প্রতিপন্ন হয়। ম্যাক্সানিজের অনুর্প্রসদস্য দুটির উপস্থিতিটা প্রমাণ করবার জন্যে এই এক্স-রশ্মি বর্ণাল বিশ্লেষণ পদ্দতিটা নোডাকদের মাথায় এসেছিল, নিঃসন্দেহে এই ঘটনাটির থেকে। এরপর এক্স-রশ্মি বর্ণাল বিশ্লেষণে বিশ্লেষণে ।

1925 খিল্লটান্দের জন্ন মাসে ভি. নোডাক; আই. ট্যাকে: এবং ও বার্গ মেস্ক্রিয়াম (43 নং) এবং রেনিয়াম (75 নং), এই দৃই হারিয়ে-য়ওয়া মৌলের আবিন্দার সম্বন্ধে একটি নিবন্ধ প্রকাশ করেন। কলন্বাইট এবং



দ. মেন্ডেলেয়েড

উরাল অণ্ডলের প্ল্যাতিনামে এদন্তি মৌল পাওয়া গিরেছিল এবং জার্মানির দন্টি প্রদেশের নামান্সারে এদন্টির নামকরণ করা হয়। এই মৌল দন্টির উপস্থিতির প্রধান সমর্থনি মিলেছিল, মৌলদন্টির এক্স-রিশ্ম বর্ণাল থেকে। কিন্তু মৌল দন্টির নিম্কাশনের কোন প্রশ্নই ওঠে না এবং সংধারণভাবে জার্মান বিজ্ঞানীদের বন্তিটি খনুব বেশী বিজ্ঞাভিত ছিল। বাহোক, নিবন্ধটি অনেক বেশী মনোবোগ আকর্ষণ করেছিল এবং অন্যান্য বিজ্ঞানীরা এই ফলাফল পনুবর্বার প্রতিষ্ঠা করার চেষ্টা করেন।

ষাহোক, এধরনের কোন কিছ্ম অন্সরণ করা হয় নি। একবছর অতিবাহিত হওয়ার পর সোভিয়েত বিজ্ঞানী ও. ই. জ্ভাগিদট্সেভ (O. E. Zvyagintsev) এবং তাঁর সহকর্মাঁরা ইউরেলিয়ান প্ল্যাটিনাম আকরিকে কোন নতুন মোল নেই — এটি অকাট্যভাবে প্রমাণ করেন। এর পরে জার্মান বিজ্ঞানীরা কলম্বাইট নিয়ে গবেষণা চালিয়ে যেতে লাগলেন, কলম্বাইটগ্রনিতে উপাদানের মধ্যে দার্ণ হেরফের হতো। কিন্তু ভবিষাদাণী অন্সারে, এগ্রনিতে ম্যাক্লানিজের অন্র্পু রহস্যময় সদস্যদ্টিকে থাকতেই হবে। অজ্ঞাত মোলদ্টির ঘনত্ব বৃদ্ধি করার জন্যে তাঁরা খনিজগ্রনির ওপর নানা রক্ম জটিল রাসায়নিক বিক্রিয়া করিয়েছিলেন এবং পরে এক্স-রিম্ম বর্ণালর বিশ্লেষণ করেন। এইভাবে প্রাপ্ত তথাগ্রনি প্রনর্বার আশ্বন্ত করলেও,

স্থির সিদ্ধান্ত করার পক্ষে তখনও যথেক্ট ছিল না: 43 নং এবং 75 নং মৌল দুটিকে বিজ্ঞানীরা তখনও লক্ষণীয় পরিমাণে প্রস্তুত করতে পারেন নি এবং এদুটির ধর্ম, অভিজ্ঞতার দ্বারা নির্ণয় করেন।

নোডাকদের পাওয়া ফলাফলগর্নল অন্য কেউ প্নর্বার প্রতিষ্ঠা করতে পারেননি। তাঁদের স্বদেশবাসী ডবল্, প্রাণ্ডট্ল (W. Prandtl) গ্রিম (A. Grimm) নামে তাঁর এক সহকারীকে ম্যাঙ্গানিজের অন্বর্গ সদস্যদের প্রস্থৃতিটা দেখার জন্যে পাঠান। ঘরে ফিরে এসে, এ. গ্রিম সমস্ত পদ্ধৃতিটা চর্ডান্ড করে নিয়ে প্নর্বার করেন এবং..., এই ধরনের সময় নন্ট করায় তাঁর কী পরিমাণ দর্শশা হয়েছিল তা আমরা জানি না। নোডাকদের ফলাফল সম্বন্ধে ইংরেজ বিজ্ঞানী এফ. লোরিং (F. Loring) এবং চেক বিজ্ঞানী ইয়া. গেইরভিন্কি (Ya. Geirovskii) এবং জ্রউসে (Y. Druce) সন্দেহ প্রকাশ করেছিলেন। পরে অন্যান্য উৎস থেকে এবং অন্য পদ্ধতির সাহায্যে 75 নং মোলটি আবিষ্কারের অগ্রাধিকারটি দাবী করেন লোরিং, গেইরভ্ন্কি এবং জ্রউসে। ইতিহাস এদের নামগর্বাল ধরে রেখেছে, কিন্তু রেনিয়ামের আবিষ্কারক হিসেবে নয়।

দর্জন জার্মান বিজ্ঞানী 43 নং মোলটি (টেকনেশিয়াম নামে পরে পরিচিত হয়) প্রস্তুত করেছিলেন বলে বিশ্বাস করেন। এখন আমরা জানি বে, সেই সময় টেকনেশিয়ামে উপান্থিতিটা তাঁরা কোনভাবেই সনাস্ত করতে পারে নি; পক্ষাশুরে নোডাকরা রেনিয়ামের আবিষ্কারটি থেকে এটির আবিষ্কারটি সম্বন্ধে অনেক বেশী নিশ্চিত ছিলেন (ঘটনাটি তাঁদের খ্ব একটা গোরবের ছিল না)। সময় যত যেতে লাগলো, নোডাকরা তত ব্বতে পারছিলেন যে বিশ্লেষণের জন্যে খনিজের শ্রেণীগর্নল বহুলাংশে বৃদ্ধি পেয়ে গিয়েছে। আপাত-দ্বেট, প্রেকার ভূ-রাসায়নিক ভবিষাদাণীটা সত্যি হয় নি। 1926 খিল্টান্সের গ্রীম্মকালে এবং 1927 খিল্টান্সে নোডাকরা খনিজের অন্বেয়ণে নরওয়ে গিয়েছিলেন। খনিজগর্নির মধ্যে ট্যান্টালাইট, গ্যান্ডোলিনাইট, অ্যালভাইট, ফারগন্সোনাইট এবং মলিবডেনাইট ছিল। 1928 সালের প্রারম্ভে বিজ্ঞানীরা খনিজগর্নির বিশ্লেষণ করে বিশেষত মলিবডেনাইট (মলিবডেনাম সালফাইড) থেকে প্রার 120 মিলিগ্রাম মত রেনিয়াম প্রস্তুত করেন। ম্যাঙ্গানিজের অন্বর্প সদস্যদের সম্ভাব্য উৎস হিসেবে এটি এর আগে আর কোন দিন বিবেচিত হয় নি।

এই ভাবে, অবশেষে রেনিয়াম বাস্তবে পরিণত হলো। সন্দেহের নিরসন হলো এবং পর্যায় সারণীর 75 নং ঘরটি Re সংকেতের দারা অধিকৃত হলো; কিন্তু বহুদিন ধরে মেস্ফ্রিয়া মৌলটি বিদ্রান্তিকর অকস্থায় রয়ে গেলো।

অতএব, রেনিয়াম আবিষ্কারের প্রকৃত তারিখটা হলো 1928 খি. স্টাব্দ, বেটি ছিল গবেষণার দীর্ঘ পদ্ধতির চ্ডান্ত ধাপ। 1925 খি. স্টাব্দ, যেটিকে ব্যাপকভাবে মেনে নেওয়া হয়েছিল, আসলে সেটা ছিল মৌলটির প্রাগৈতিহাসিক জীবনের একটি উল্লেখযোগ্য দিন।

গবেষণার সমস্ত দিকের পরিকল্পনা করে, নোডাকরা একা-ম্যাঙ্গানিজের আবিষ্কারের সম্বন্ধে প্রত্যাশিত সমস্ত প্রকাশিত প্রবন্ধগানিল সংগ্রহ করেছিলেন। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় তাঁদের মন্তব্য সম্বলিত তথ্যগর্নি হারিয়ে যায়। কিন্তু নিঃসন্দেহভাবে এস. এফ. কের্ন (S. F. Kern) নামে রাশিয়ান বিজ্ঞানীটির নাম এবং ''ডেভিয়াম'' নামে মৌলটির উল্লেখ সেখানে ছিল। তবে এটা হতে পারে যে, নতুন মৌল আবিষ্কারের সমস্ত অবিষ্যাসযোগ্য ঘটনার মধ্যে এটাই ছিল সবচেয়ে বিশ্বাসযোগ্য। 25 নং মৌলটির ইতিহাস 50 বছর আগের থেকে আরম্ভ করা যেতে পারতো, এই সম্ভাবনাও সমান মাত্রায় সম্ভব ছিল।

ঘটনাটি এই রকম ছিল: 1877 সালে "ডেভিয়াম" নামে একটা নতুন ধাতব মোল আবিন্কারের বিবরণ প্রকাশিত হয়। "ডেভিয়াম" নামটা এইচ. ডেভির নামান্সারে হয়েছিল। বিবরণটি দার্ণ কৌত্হলের স্থিট করেছিল এবং রাশিয়ান কেমিক্যাল সোসাইটির অধিবেশনে এস. এফ. কের্ন কে বিবরণ পেশ করতে অন্রোধ জানাবাব পরামর্শ দেন মেণ্ডেলেয়েভ। হাইডেলবার্গে অবস্থিত ব্নসেন গবেষণাগারের বিজ্ঞানীরা কের্নের ফলাফলটা গভীরভাবে থতিয়ে দেখতে মনঃস্থ করেন। পরে দ্জন বা তিনজন বিজ্ঞানী তাঁর ফলাফল সমর্থন করেন। সবচেয়ে বিস্ময়কর ব্যাপার হলো এই যে, এটির কিছ্ব রাসায়নিক বিকিয়া পরে রেনিয়ামের বিকিয়ার সঙ্গে মিলে গিয়েছিল বলে প্রমাণিত হয়। ডেভিয়াম এবং রেনিয়াম যে অভিয় মোল ছিল এটা কি তা দেখাছে না?

ষে কোন কারণেই হোক না কেন, এস. এফ. কের্ন তাঁর আবিষ্কারের ব্যাপারে আগ্রহ হারিয়ে ফেলেন এবং 1878 খি. দটান্দের পরে আর এ সমস্যায় কখনও ফিরে আসেননি। প্ল্যাটিনাম আকরিক থেকে তিনি মৌলটি নিষ্কাশিত করেন, আধ্ননিক দ্ভিউদ্সীতে ষেটি অসম্ভব ছিল (জ্ভ্যাঞ্চিন্ট্সেভের 1926 সালের কাজিট স্মরণ কর্ন)। যাহোক, এটা সত্যি যে, প্ল্যাটিনাম আকরিকগন্লি জটিল এবং উপাদানের গঠন নানা প্রকার ছিল।

ইউরেলিরান আকরিকে রেনিরাম থাকে না, কিন্তু অন্যান্য জারগার সপ্তরে এই আকরিকে রেনিরামের কণা-পরিমাণে উপস্থিতিটা প্রমাণিত হয়েছে।

বোর্নিও থেকে পাওয়া প্ল্যাটিনামের একটি বিরল খনিজ নিয়ে এস. এফ. কের্ন গবেষণা করেছিলেন, বোর্নিওর যে খনিটি ইতিমধ্যে পরিত্যক্ত হয়েছিল। বিংশ শতাব্দীর শ্রন্তে রাশিয়ান রসায়নবিদ জি. চেনিক (G. Chernik) এই দ্বীপে কাজ করেছিলেন। প্ল্যাটিনাম আকরিকগর্নল বিশ্লেষণ করে তিনি লক্ষ্য করেন যে, সমস্ত নম্না থেকে একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ হারিয়ে যায় এবং অজ্ঞানা মৌলের উপস্থিতি দ্বারা এটি ব্যাখ্যা করতে চেষ্টা করেন। এই মৌলটিই কের্নর "ডেভিয়াম" মৌল, খ্ব সম্ভবত হতে পারে।

1950 খিনুষ্টাব্দে ওয়াই, ড়ৢউস (Druce) ডেভিয়াম সম্বন্ধে একটি বিরাট প্রবন্ধ লেখেন। তিনি লিখেছিলেন যে, প্ল্যাটিনাম খনিজে ফাঁদ রেনিয়াম আবিষ্কৃত হয়, তবে এটি কেনের আবিষ্কারটিকে সমর্থন করে। বোর্নিও থেকে পাওয়া প্ল্যাটিনাম আকরিক এখন প্রথিবীর কয়েকটি যাদ্ব্যরে মাত্র পাওয়া যায়। এগা্লিকে ব্যাপকভাবে বিশ্লেষণটি আগ্রহের ব্যাপার হতে পারে। এটি এমন একটি ঘটনা যেখানে রাসায়নিক মৌলের ইতিহাসটি আংশিক পরিবর্তন করা যেতে পারতো।

অধ্যায় 11

टिकन्किय स्मीननम्ह

ইউরেনিরাম এবং খোরিরাম — এই দ্বিট প্রাকৃতিক তেজক্রির মোলের আবিব্দারের ইতিহাসটি আমরা অধ্যার 4-এ আগেই আলোচনা করেছি। খনিজে এই মৌল দ্বিটর পরিমাণ বেশ বেশী থাকার রাসার্রনিক বিশ্লেষণের ঘারা মোটাম্বাট সহজে এদ্বিটকে খনিজ থেকে প্রকৃত করা যার। অন্যান্য প্রাকৃতিক তেজক্রির মৌলগ্র্বিল (পোলোনিরাম, র্যাডন, রেডিরাম, আর্ক্রিনরাম এবং প্রাট্যাক্তিনিরাম) প্রথবীতে প্রাপ্তির দিক থেকে বিরল্ভম মৌলের অন্যতম। এ ছাড়াও, প্রকৃতিতে এগ্র্বিল বিদ্যমান আছে তার একমান্ত কারণ হলো এই বে, ইউরেনিরাম ও থোরিরামে তেজক্রির র্পান্তরের ফলে এগ্রিল স্থিট হয়।

এই মোলগ্নলি পর্যায় সারণীর শেষের দিকে আছে এবং রাসায়নিক বিশ্লেষণ বা বর্ণালি বিশ্লেষণ কোশল দ্বারা এগ্নলিকে সনাক্ত করা যার না ইউরেনিয়াম এবং খোরিয়ামের সমস্ত খনিজে এগ্নলিকে পাওয়া যায়। কিন্তু একবারের জনোও বিজ্ঞানীরা সন্দেহ করতে পারেন নি যে ইউরেনিয়াম ও খোরিয়ামে অশ্নদ্ধি আছে। অবশ্য, অশ্নদ্ধি সব সময় খাকে, কিন্তু তুলাবশ্রের পাল্লাকে নড়াতে বা বর্ণালির নড়ন রেখা দেওয়ার পক্ষে তা বর্থেন্ট নয়।

তেজিক্টরতা নামে নতুন এক ভৌত প্রক্রিরা বিজ্ঞানীদের এমন একটি পদ্ধতি উপহার দিরেছিল, যার দ্বারা পদার্থের ধর্ম ও গঠন সম্বদ্ধে আমাদের জ্ঞানকে যথেন্ট বাড়াতে সাহায্য করেছিল এবং এটি পর্যার সারগীতে যথেন্ট সংখ্যার রাসার্যনিক মৌল বাড়াতেও সাহায্য করেছিল। তেজক্টিক্রয়তা সম্বদ্ধে গবেষণার প্রাথমিক অবস্থার তিন ধরনের বিকিরণ জ্ঞানা ছিল: আল্ফার্যাম (ব্রটি ধনাত্মক আধান বিশিষ্ট হিলিরাম পরমাণ্ট্র কেন্দ্রীণের প্রোত), বেটা রিদ্ম (একক ঋণাত্মক আধান বিশিষ্ট ইলেক্ট্রনের প্রোত) এবং গামারিদ্ম (এটি আসলে এক্স-রিম্মর অন্ত্র্প)।

প্রত্যেকটি তেব্দান্দর মোলকে তার অর্ধব্দীবনকাল দিয়ে বর্ণনা করা হয়। তারমানে কোন তেব্দান্দির মোলের প্রাথমিক গাঢ়ছ থেকে বিকিরণের ফলে তার অর্ধেক গাঢ়ছে পেণছাতে যে সময় লাগে তাকেই অর্ধ-ক্ষীবনকাল বলে।

পোলোনিয়াম

তেজিক্মর্মাতি পদ্ধতির দ্বারা প্রাকৃতিক তেজিক্মর মোলের মধ্যে সর্বপ্রথম আবিষ্কৃত হয় পোলোনিয়াম। 1870 খিন্রন্টাব্দেই দ. আই. মেন্ডেলেয়েড পোলোনিয়ামের প্রধান ধর্ম সন্বন্ধে ভবিষ্যদ্বাণী করেন। তিনি লিখেছিলেন, "ভারী ধাতৃগর্নলর মধ্যে টেল্র্রিয়ামের সদৃশ একটি মৌলকে আমরা আশা করতে পারি, যেটির পারমাণবিক গ্রুত্ব বিসমাথের থেকে বেশী। এটির ধাতব ধর্ম থাকা উচিত এবং সালফিউরিক অ্যাসিডের ন্যায় ধর্ম ও গঠন বিশিষ্ট অ্যাসিড মৌলটি থেকে পাওয়া যাবে এবং যে অ্যাসিডটির জারণ ক্ষমতা টেল্রিক অ্যাসিড থেকে বেশী হবে...। RO₂ অক্সাইডটির আম্লীক ধর্ম আশা করা যায় না, যদিও টেল্রাস অ্যাসিডের আম্লীক ধর্ম আছে। মৌলটি জৈব-ধাতব যোগ উৎপন্ন করবে, কিন্তু কোন হাইছোজেন যোগ উৎপন্ন করবে, কিন্তু কোন

উনিশ বছর অতিবাহিত হয়েছিল এবং দ্বি-টেল্র্রিয়াম (অজ্ঞাত মৌলটির তিনি যে নাম দিয়েছিলেন) সম্বন্ধে বর্ণনায় মেস্ডেলেয়েভ উল্লেখযোগ্য সংযোজন করেছিলেন। নিম্নলিখিত ধর্মগর্নিল তিনি ভবিষ্ণদাণী করেন: আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর 212; DtO_3 বিশিষ্ট অক্সাইড গঠন করবে, মুক্ত অবস্থার মৌলটি কম গলানান্দেকর অনুদায়ী ও ধ্সর বর্ণের কেলাসিত ধাতব পদার্থ, বার ঘনত্ব 9 8; ধাতুটি সহজ্ঞে DtO_2 তে জারিত হয়; মৃদ্র আম্লীক এবং ক্ষারকীয় ধর্ম অক্সাইডটির হবে, মৌলটির হাইড্রাইড যৌগ বিদি পাওয়া বায়, তবে তা অবশ্যই অক্সায়ী যৌগ হবে; ধাতুটি অন্যান্য ধাতুর সঙ্গেক মাতুর ধাতু উৎপন্ন করবে।

এরপর পাঠকগণ নিজেরাই দেখবেন যে, টেল্নরিরামের সদৃশ ভারী মৌলটির ধর্ম সম্বন্ধে মেণেডলেয়েভের ভবিষ্যদাণীগ্রলি কত নিখৃত ছিল। পোলোনিরামের ইতিহাসের ক্ষেত্রে এইসব ভবিষ্যদাণীর কেবলমাত্র একটা পরোক্ষ প্রভাব থেকে থাকতে পারে। তেজক্মিরতার বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে পোলোনিরামের (পরে রেডিরামের) আবিষ্কারটি একটি উল্লেখযোগ্য দিকচিহ্ন হিসেবে প্রমাণিত হয়েছে এবং এটির ক্রমোহ্রতিতে যথেষ্ট প্রেরণা জ্বগিয়ে ছিল।

মেরি কুরি (Marie Curie) এবং পিয়েরে কুরি (Pierre Curie) র গবেষণাগারের লগ-বই থেকে যে কেউ দেখতে পারেন যে 1897 খিন্দান্দে 16 ডিসেন্বর তাঁরা বেক্উয়েরেল রিশ্ম (Becqurel rays) বা ইউরেনিয়াম রিশ্ম সন্বন্ধে গবেষণা শ্রুর করেন। প্রথমে গবেষণাটি মেরি নিজেই একা আরম্ভ করেন এবং এর পর 1898 সালের 5 ফেব্রুয়ারী পিয়েরে তাঁর সঙ্গে যোগ দেন। পিয়েরে মাপজোখ এবং ফলাফল গণনা করতেন। নানা রকম ইউরেনিয়াম খনিজ, লবণ, এমনিক ধাতব ইউরেনিয়ামের তেজিন্দির বিকিরণের তীব্রতা ব্যাপক গবেষণার ফলাফলটি ইঙ্গিত দেয় যে, ইউরেনিয়াম যোগের তেজিন্দির্মতা ধর্ম পরচেরে কম। ধাতব ইউরেনিয়ামের তেজিন্দ্রিয়তা এর থেকে বেশী এবং পিচরেন্ড নামে ইউরেনিয়াম আকরিকটির তেজিন্দ্রিয়তা সবচেয়ে বেশী। এই ফলাফল থেকে স্পত্ট বোঝা যায় যে সম্ভবত পিচরেন্ড এমন একটি মৌল আছে যার তেজিন্দ্রিয়তা ইউরেনিয়ামের থেকে জনেক অনেক বেশী।

1898 খিনুদ্টান্দে 12 এপ্রিল প্যারিস আকাডেমি অব সারেন্সেসের সভার ক্রিদম্পতি এই প্রকল্পের বিবরণটি পেশ করেন। 14 এপ্রিল জি. বেমণ্ট (G. Bemont) নামে এক রসায়ন্দবিদের সাহায়ে কুরিরা এই অজ্ঞাত মোলটির সন্ধানে গবেষণা আরম্ভ করেন। জ্বলাইয়ের মাঝামাঝি সমর তাঁরা পিচরেন্ড বিশ্লেষণের কাজটি শেষ করে ফেলেন। আকরিক থেকে ক্রমান্বরে পাওয়া প্রত্যেকটি পদার্থের তেজান্দ্রিয়তা তাঁরা অত্যন্ত বন্ধ সহকারে পরিমাপ করেন। বিসমাথ লবণে অবন্থিত অংশটির প্রতি তাদের দৃষ্টি গিয়ে পড়ল। এই অংশ থেকে বিকিরিত রশিমর তীব্রতা থাতব ইউরেনিয়াম থেকে বিকিরিত রশিমর তীব্রতা থেকে প্রার 400 গ্রেণ বেশী। অজ্ঞাত মোলটি বদি সত্যি থেকে থাকে তবে এটিকে এই অংশে থাকতেই হবে।

অবশেষে, 18 জ্বলাই মেরি এবং পিরেরে কুরি প্যারিস আকাডেমি অব সারেন্সেসের এক সভার "পিচরেন্ডে অবস্থিত একটি নতুন তেজস্ফির পদার্থ সম্বন্ধে" (On a new radioactive substance contained in pitchblende) শিরোনামে একটি বিবৃতি দেন। তাঁরা ঘোষণা করেন যে অত্যন্ত তেজস্ফির গ্রাসম্পন্ন একটি ধাতুর গন্ধক যৌগটি তাঁরা পিচরেন্ড থেকে নিম্কাশন করতে সক্ষম হরেছেন, যে ধাতুটি প্রের্থ অক্তাত ছিল। এটির বৈশ্লেষিক ধর্ম অনুযায়ী এই মৌলটি বিসমাথের প্রতিবেশী মৌল ছিল। কুরিরা প্রস্তাব করেছিলেন যে, আবিষ্কারটি বাদ প্রমাণিত হর, তবে পোলাণ্ডের সম্মানাথে নতুন মৌলটির নামকরণ করা হয় যেন পোলোনিয়াম। পোলাণ্ডে মেরি কুরি জন্মেছিলেন এবং বড় হয়েছিলেন।

গবেষণার নতুন পদ্ধতির সাহায্যে মোল আবিষ্কৃত হয়েছে বলে বিজ্ঞানীরা দ্টেমত প্রকাশ করেন (''তেজস্ফিরতা'' (radioactivity) শব্দটা প্রথম এই বিবরণে ঢোকানো হয়, যেটি পরে প্রচলিত নিয়মে দাঁড়িয়ে গিয়েছে)।

বে-সকল মোলকে দেখা যার না, অন্ভব করা যার না বা ওজন করা যার না, এমন মোলের প্রাঞ্চিতক বস্তুতে উপস্থিতিটা উদ্ঘাটন করা সম্ভব হয়েছিল, বর্ণালি বিশ্লেষণ পদ্ধতির প্রবর্তনের ফলে। এবারে ইতিহাস প্নরাব্ত হয়, কিন্তু নির্দেশকের ভূমিকায় অংশ নিয়েছিল তেজস্ফির বিকিরণ, যেটি তেজস্ফিরমিতি প্রকোশল দ্বারা পরিমাপ করা হয়। যাহোক, কুরিদের ফলাফলটা একদম নির্ভূল ছিল না। পোলোনিয়াম এবং বিসমাথের মধ্যে রাসায়নিক সাদ্শ্য সম্বদ্ধে বলাটা তাঁদের ভূল হয়েছিল। এমনকি, পর্যায় সারণীর দিকে একবার দৃষ্টি দিলেই বোঝা যায় য়ে, বিসমাথের অন্রর্প ভারী মোল হওয়াটা খ্বই অসম্ভব। কিন্তু ভূললে চলবে না য়ে, কুরিরা বিশহ্দ্ধ ধাতুটি নিম্কাশন করতে পারেননি; পারেন নি ধাতুটির পারমাণবিক ভর নির্ণয় করতে; এমনকি পোলোনিয়াম এবং বিসমাথের বর্ণালির পার্থক্য পর্যন্ত লক্ষ্য করতে পারেননি। এই কারণে, তাঁরা পোলোনিয়াম এবং টেল্ব্রিয়ামের মধ্যে সম্ভাব্য সাদ্শ্যেটি উপেক্ষা করেছিলেন।

অতএব, 1898 খিনুদ্যাব্দের 18 জ্বুলাই তারিখটিকে কেবলমাত্র পোলোনিয়ামের প্রার্থামক আবিষ্কারের দিন হিসেবে আমরা মনে করতে পারি, কারণ আবিষ্কারটিকে বাস্তবায়িত করতে অনেক সময় লেগেছিল। পোলোনিয়াম থেকে বিকিরিত অতি প্রবল বিকিরণে কেবলমাত্র আলফা রিদ্মি থাকে, বেটা বা গামা রিদ্ম থাকে না। একটি অস্তুত ব্যাপার লক্ষ্য করা গিরেছিল যে, সময়ের সঙ্গে পোলোনিয়ামের তেজক্রিরতা কয়তে থাকে এবং কমাটা বেশ লক্ষণীর ছিল। থোরিয়াম বা ইউরেনিয়ামের, এ ধরনের আচরণ লক্ষ্য করা যায় না। এই কারণে, পোলোনিয়াম আদতে উপস্থিত আছে কিনা, সে সন্বন্ধে কোনও কোনও বিজ্ঞানী সন্দেহ প্রকাশ করেন। সন্দেহপ্রবণ ব্যক্তিরা বলেছিলেন যে, এটি হলো অলপ তেজক্রিকর পদার্থ মিগ্রিত সাধারণ বিসমাথ মাত।

1902 খ্রিস্টাব্দে জার্মান রসায়নবিদ ডবল, মার্কওয়াল্ড (W. Markwald) দু'টন ইউর্বেনিয়াম আক্রিক থেকে বিসমাথ-অংশটি নিম্কাশিত করেন। বিসমাথ ক্রোরাইড দ্রবণের মধ্যে তিনি একটি বিসমাথ দণ্ড প্রবেশ করান এবং অত্যন্ত তেব্দক্রিয় গণে সম্পন্ন পদার্থ এটির ওপর অধঃক্ষিপ্ত হতে লক্ষ্য করেন, ষেটিকে তিনি নতুন মৌল হিসেবে ধরে নামকরণ করেন তেজ্বনির টেল্ররিয়াম (রেডিয়োটেল্ররিয়াম)। পরে স্মৃতিচারণে তিনি বলেছিলেন, "সাময়িক ভাবে কেবলমাত্র আমি এই মোলটির নামকরণ করি তেব্দক্রির টেল্রেরিয়াম, কারণ, ষষ্ঠগ্রেণীতে তখনও ফাঁকা থাকা ঘরে এই মৌলটি রাখার জন্যে, এই মৌলটির সমস্ত রাসায়নিক ধর্ম নির্দেশিত করে। ঐ মৌলটির পারমার্ণবিক ভরটি বিসমাথের ভরের থেকে কিছু বেশী...। মোলটি বিসমাথের থেকে বেশী তড়িং খনাত্মক; কিন্তু টেল্ফরিয়ামের থেকে বেশী তড়িং ধনাত্মক: এটির অক্সাইডটির আম্লীক ধর্মের চেয়ে ক্ষারকীয়তা ধর্ম বেশী হওয়া উচিত। এগুলি সবই হলো তেব্দেক্তর টেল, রিয়ামের বিষয়...। এই বস্তুটির প্রত্যাশিত পারমাণবিক ভর ছিল 210 ।''* পরে তিনি বলেছিলেন যে, পর্যায় সারণীটিকে বিশ্লেষণ করার সময়, পোলোনিয়ামকে নিষ্কাশন করার অভিপ্রায়টি তাঁর হয়েছিল।

প্রে আবিষ্কৃত পোলোনিরামকে, একাধিক তেজিক্টার মৌলের মিশ্রণ বলে তাড়াতাড়ি ঘোষণা করেন মার্ক ওরাল্ড। এই ঘোষণা পোলোনিরাম এবং তেজিক্টার টেল্বরিরামের প্রকৃত করেপ নিয়ে তুম্ল আলোচনার স্ত্রপাত করে। বেশীভাগ বিজ্ঞানী কুরিদের সমর্থন করেন। পরে দ্বটি মৌলের মধ্যে তুলনা করার এদ্বির প্রকৃত করে,পটি উদঘাটিত হয়। আবিষ্কারটি কুরিদের সপক্ষে বায় এবং "পোলোনিরাম" নামটা থেকে বায়।

পোলোনিয়াম যদিও প্রাকৃতিক নতুন তেজাস্ক্রিয় মৌলদের মধ্যে প্রথম ছিল, কিন্তু এটির Po সংকেতটি পর্যায় সারণীর সঠিক ঘরে দেখা যায়নি। মৌলটির পারমাণবিক ভর নির্ণায় করা খ্ব কঠিন ছিল। 1910 খিনুস্টাব্দে পোলোনিয়ামের বর্ণালির রেখাগার্লি আন্থা সহকারে সনাক্ত করা হয়। মায় 1912 খিনুস্টাব্দে, Po সংকেতটি পর্যায় সারণীতে যথাস্থানে দেখা যায়। প্রায় অর্ধ শতাব্দী ধরে, বিজ্ঞানীদের পোলোনিয়াম যোগ (সাধারণভাবে

প্রায় অর্থ শতাব্দী ধরে, বিজ্ঞানীদের পোলোনিয়াম যৌগ (সাধারণভাবে খ্ব কম পরিমাণে) নিয়েই গবেষণায় সন্তুন্ট থাকতে হয়েছিল। 1946

খিন্দটাব্দে বিশন্ত্ব ধাতৃটি প্রস্তুত করা হয়। নির্বাত উধর্বপাতন দ্বারা প্রস্তুত ধাতব পোলোনিয়ামের অধিক ঘনত্ব বিশিষ্ট স্তর্রাটর রুপোর ন্যায় বর্ণ হয়। পোলোনিয়াম হলো কম গলনাঙ্কের নমনীয় ধাতৃ (গলনাঙ্ক 254°C, স্ফুটনাঙ্ক 962°C), এটির ঘনত্ব প্রায় 9.3 গ্রাম/সিসি। পোলোনিয়ামকে বাতাসে উত্তপ্ত করলে তা সহক্রে স্থায়ী অক্সাইড উৎপল্ল করে; অক্সাইডটির ক্ষায়কীয়তা এবং আম্লীক ধর্মের প্রকাশ সামান্যই দেখা যায়। পোলোনিয়াম হাইড্রাইডটি অস্থায়ী। পোলোনিয়াম কৈব ধাতৃর যৌগ উৎপল্ল করে এবং অনেক ধাতৃর (Pb, Hg, Ca, Zn,Na, Pt, Ag, Ni, Be) সঙ্গে সঙ্কর ধাতৃ প্রস্তুত করে। আমরা যখন মেণ্ডেলেয়েভের ভবিষ্যদ্বাণীর সঙ্গে মৌলটির এই সকল ধর্মের তুলনা করবো তখন আমরা দেখবো, সেইগ্রলি সত্যের কত কাছাকাছি ছিল।

বেডিয়াম

পিচরেন্ডকে বিশ্লেষণ কালে কুরিদম্পতি এবং জি. বেমন্ট (G. Bemont) লক্ষ্য করেন যে, বিসমাথ অংশ ছাড়াও অধিক তেজস্ফিরতা সম্পন্ন আর একটি অংশ ছিল। পোলোনিয়ামকে নিষ্কাশন করতে সফল হওয়ার পর, দ্বিতীয় অংশটিকে তাঁরা বিশ্লেষণ করতে শ্রু করেন, এই চিন্তা করে যে, তখনও অজানা তেজস্ফির মৌলকে তাঁরা আবিষ্কার করতে পারেন।

ল্যাটিন শব্দ "radius" মানে রশ্মি, থেকে নতুন মৌলটির নামকরণ হয় রেডিয়াম। রেডিয়ামের জন্মদিন ছিল 1898 খিন্সটাব্দের 26 ডিসেম্বর। "পিচরেন্ডে অবস্থিত অত্যন্ত তেজন্দিয়তা সম্পন্ন নতুন মৌল সম্বন্ধে" (On a new higtly radioactive substance contained in pitchblende) শীর্ষক একটি বিবরণ সম্বন্ধে প্যারিস অ্যাকাডেমি অব সায়েম্পেসের সদস্যগণ অবগত হন। গবেষকদের বিবরণে প্রকাশ পায় যে, ইউরেনিয়াম আকরিকের অবশেষ থেকে তাঁরা একটি পদার্থ নিম্কাশনে সক্ষম হয়েছেন, যাতে একটি নতুন মৌল আছে এবং ঐ মৌলটির ধর্মগার্লির বেরিয়ামের ধর্মের সঙ্গের সাদ্শ্য আছে। বেরিয়াম ক্রোরাইডে উপস্থিত রেডিয়ামের পরিমাণটি তার বর্ণালিটি লিপিবদ্ধ করার পক্ষে যথেন্ট ছিল বলে প্রমাণিত হয়। এটা করেছিলেন বিখ্যাত ফরাসী বর্ণালি বিশ্লেষক ই. ডিমার্কাই (E. Demarcay), যিনি নিম্কাশিত পদার্থটির বর্ণালিতে নতুন একটি রেখা লক্ষ্য করেছিলেন। এইভাবে, দ্বটি পদ্ধতি — তেজন্দিরমিতি এবং

বর্ণালিবীক্ষণ প্রায় একই সঙ্গে নতুন তেব্দাস্ট্রর পদার্ঘটির উপস্থিতি প্রতিপক্ষ করে।

নানান কারণে, প্রাকৃতিক তেজিন্দির মোলগঢ়িলর (অবশা থোরিয়াম এবং ইউরেনিয়াম বাদে) মধ্যে রেডিয়ামের অর্ধক্ষীবনটি দেখা গিয়েছিল বেশ দীর্ঘ, প্রার 1600 বছর। ইউরেনিরামের আকরিকগুর্নিতে রেডিরামের পরিমাণটি পোলোনিরামের পরিমাণের থেকে অনেক বেশী ছিল (4300 গুল বেশী): এটি রেডিয়ামের প্রাকৃতিক সম্পরে অংশ নিরেছিল। এছাড়াও. রেডিয়ামের আলফা বিকিরণের তীব্রতা বথেণ্ট বেশী হওয়ায়, নানাবিধ রাসার্যনিক প্রক্রিরায় এটির আচরণটি সহক্ষে কাজে লাগানো বায়। সবশেষে, রেডিয়ামের এক বিশেষ বৈশিষ্টা হলো এই ষে. এটির থেকে তেব্দাস্ট্র গ্যাস নির্গত হয়, যাকে প্রসর্গ বলে (২১২ প্রন্ডা দেখন)। রেডিয়ামের ধর্মের উপযুক্ত সংমিশ্রণের ফলে, রেডিয়াম গবেষণার একটি সূর্বিধেজনক বিষয় ছিল এবং তেব্দুস্তির মোলের (আবার, ইউরেনিয়াম এবং পোরিয়াম ব্যতীত) भएश र्त्राण्याम रामा श्रथम स्माम, र्यापे भर्याय मात्रगीरा सायो कारागा करत নিতে বেশী দেরী করেনি। প্রথমত, রেডিয়ামের রাসায়নিক এবং বর্ণাল গবেষণার দেখানো যার যে, এটি সর্ব বিষয়ে ক্ষারীয় মূত্তিকা উপশ্রেণীর সদস্য: দ্বিতীয়ত, এটির আপেক্ষিক পারমাণবিক ভরটি বংগণ্ট নির্ভুলভাবে নির্ণায় করা যায়। এটি করতে যথেষ্ট পরিমাণে রেডিয়াম প্রস্তুত করা প্রয়োজন। বোহেমিয়ান খনি থেকে প্রাপ্ত ইউরেনিয়াম আকরিকের অবশেষ নিয়ে কুরিরা তাঁদের সর্ব্ধামহীন গবেষণাগারে 45 মাস ধরে বিরামহীন কাব্রু করেছিলেন। তারা 10000 বার আংশিক কেলাসন করেন এবং অবশেষে অম্ল্য প্রেম্কার — 0.1 প্রাম রেডিয়াম ক্রোরাইড প্রস্তুত করেন। বিজ্ঞানের ইতিহাসে মহান উদ্যমের এমন উদাহরণ আর জানা নেই। এই পরিমার্ণটি পরিমাপের পক্ষে যথেষ্ট এবং 28 মার্চ, 1902, রেডিরামের পারমাণবিক ভর 225.9 (যেতির বর্তমান মান 226.02 থেকে বেশী পার্থক্য ছিলনা) বলে মেরি করি বিবরণ পেশ করেন। পর্যার সারণীতে রেডিরামের প্রস্তাবিত অবস্থানের পক্ষে এই মানটি ঠিক উপযুক্ত ছিল।

তেজিক্টর মৌলের অভিবৃক্ত আবিক্টারগানির মধ্যে কেবল রেডিরামের আবিক্টারটি প্রতিপন্ন করা গিরেছিল। ঐ সকল অভিবৃক্ত আবিক্টারগানিল প্রায় সঙ্গে সঙ্গে হ্রেছিল। প্রতি বছর নতুন অনেক আবিক্টারের বিবরণ বিবৃত করা হরেছিল। তেজক্টির মৌলের মধ্যে রেডিরামকেই ধাতব অবস্থাতেও প্রথম প্রকৃত করা হয়। মেরি কুরি এবং তাঁর সহ গবেষক এ. ডেবিরেনে (A. Debierne)
0.106 গ্রাম রেডিয়াম ক্লোরাইড বিশিষ্ট দ্রবণকে তড়িং-বিশ্লেষণ করেন।
পারদসক্রর হিসেবে, পারদ-ক্যাথোডে রেডিয়াম সঞ্চিত হয়। পারদসক্রেটিকে লোহার পাত্রে নিয়ে হাইড্রোক্তেন প্রবাহিত করা হয় এবং উত্তপ্ত
করা হয়। এতে সক্রেরধাতু থেকে পারদ মৃক্ত হয় এবং পাত্রের তলায় রুপোর
ন্যায় সাদা চকচকে ধাতুর দানা পাওয়া যায়।

রেডিয়ামের আবিষ্কারটি বিজ্ঞানের একটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য সাফল্যের অন্যতম ছিল। পদার্থের ধর্ম ও গঠনের ব্যাপারে আমাদের জ্ঞানের মোলিক পরিবর্তনে, রেডিয়ামের গবেষণার অনেক অবদান ছিল এবং এর থেকে পারমার্ণবিক শক্তির ধারণাটি উদ্ভূত হয়। অবশেষে, তেজিস্কিয় মোলের মধ্যে, বাস্তব ক্ষেত্রে প্রথম প্রয়োগ করা হয় রেডিয়ামকে (যেমন, ওমুখে)।

ज्याङ्गिनग्राम

তেজিক্রর মোলের মধ্যে পোলোনিয়াম এবং রেডিয়ামের আবিষ্কার কি কেবলমার এক অপ্রত্যাশিত ঘটনা ছিল? আপাতদ্দেট, উত্তরটি নেতিবাচক। রেডিয়ামের দীর্ঘ অর্থজীবনের জন্যে, এটি ইউরেনিয়াম খনিজে সণ্ঠিত হতে পারে। পোলোনিয়ামের অর্থজীবন ছোট (মার 138 দিন), কিন্তু এটি উচ্চ তীক্রতাসম্পন্ন আলফা রম্মি বিকিরণ করে। পোলোনিয়ামের আবিষ্কারে বিতরকের স্মিট হরেছিল, কিন্তু তা শীঘ্রিই শেষ হয়ে যায়।

আ্যান্তিনিয়ামের আবিষ্কারটি ছিল তেজিন্দিয়তার নব্য বিজ্ঞানের তৃতীয় সাফল্য। রেডিয়াম আবিষ্কার করার পর, কুরিরা পরমর্শ দিয়েছিলেন যে, তখনও অজ্ঞানা অন্যান্য তেজিন্দিয় মৌল ইউর্রোনয়াম আকরিকে থাকতে পারে। এই ধারণাটিকে সত্য বলে প্রতিপল্ল করার জন্যে তাঁরা তাঁদের সহ-গবেষক এ. ডেবিয়েনের ওপর ভার দেন।

ডেবিয়ের্নে করেক শো কিলোগ্রাম ইউরেনিয়াম আকরিক নিয়ে কাজ শ্রুর করেন এবং এটির থেকে "সক্রিয় পদার্থটি" নিম্কাশিত করেন। ইউরেনিয়াম, রেডিয়াম এবং পোলোনিয়ামকে নিম্কাশিত করার পর তিনি অম্প পরিমাণ পদার্থ পেরেছিলেন, র্যোটর সক্রিয়তা ইউরেনিয়ামের সক্রিয়তার থেকে অনেক অনেক বেশী ছিল (আনুমনিক, 100000 গ্রুণ)। প্রথমে ডেবিয়ের্নে মনে করেন যে, টাইটেনিয়ামের য়াসায়নিক ধর্মের সঙ্গেন নএই অত্যস্ত তেজ্ঞাশ্রিম বরুটির ধর্মের অনেক সাদৃশ্য ছিল। পরে তিনি

নিব্দেকে সংশোধন করে নিয়ে, থোরিয়ামের সঙ্গে সাদৃশ্য আছে বলে মত প্রকাশ করেন। পরে, 1899 খি.স্টাব্দের বসস্ত কালে নতুন মৌলের আবিস্কারের কথা তিনি ঘোষণা করেন এবং এটির নামকরণ করেন আ্যাক্টিনিয়াম (গ্রীক ভাষার ষার মানে বিকিরণ)।

বে কোন পাঠ্য বইরে, তথ্য সম্বলিত বইরে বা বিশ্বকোষে 1899 সালটি অ্যাক্লিনিয়ামের আবিষ্কারের দিন হিসেবে দেওয়া আছে। কিন্তু সত্যি বলতে কি, 1899 সালে ডেবিয়েনে একটি নতুন তেজক্রির মৌল — অ্যাক্লিনয়াম আবিষ্কার করেন, এটা বলার মানে অসক্রতির অত্যন্ত উল্লেখযোগ্য নজীরকে অ্যাহ্য করা।

প্রকৃত অ্যাক্টিনিরামের সঙ্গে খোরিরামের খ্ব কমই মিল আছে, কিন্তু ডেবিরেনে কর্তৃক অ্যাক্টিনিরাম আবিষ্কারের বিরুদ্ধে এই রাসায়নিক বৈসাদৃশ্যকে প্রমাণ হিসেবে আমরা মনে করি না। প্রধান খ্বিস্তটা এই রকমছিল: ডেবিরেনে বিশ্বাস করতেন যে, অ্যাক্টিনিরাম হলো আলফা-বিকিরক পদার্থ এবং এটির সফ্রিরতা ইউরেনিরামের থেকে 100000 গ্রণ বেশীছিল। এখন আমরা জানি যে, অ্যাক্টিনিরাম হলো মৃদ্ব বেটা-বিকিরক পদার্থ। তার মানে, মোটামর্টি কম শক্তি সম্পন্ন বেটা রশ্মি এটা বিকিরিত করে, যেটি এমন নর যে সহজে সনাক্ত করা যার। ডেবিরেনের সেকেলে ডেক্সিক্রমিতি যার্টি, অবশাই এটি করতে সক্ষমছিল না।

অতঃপর ডেবিরেনে তাহলে কী আবিষ্কার করেছিলেন? অ্যান্টিনিয়াম সমেত একাধিক তেজিন্দর পদার্থের জটিল মিশ্রণ ছিল এটি। অ্যান্টিনিয়ামের তেজিন্দর করের ফলে উৎপন্ন আলফা রিষ্মি বিকিরক পদার্থের পরিপ্রেক্ষিতে অ্যান্টিনিয়ামের দুর্বল বেটা রিষ্মি বিকিরণের পার্থক্য করাটা সম্পূর্ণ অসম্ভব ছিল। তেজিন্দির পদার্থের এই মিশ্রণ থেকে প্রকৃত অ্যান্টিনিয়ামকে নিষ্কাশন করতে বেশ করেক বছর লেগেছিল।

1911 খি, পটাব্দে, বিশিষ্ট ইংরেজ তেজিক্টর-রসায়নবিদ এফ. সডি
(F. Soddy) "কোমিষ্ট অব রেডিয়োআট্রিড এলিমেন্টস" (Cemistry of Radioactive Elements) নামে একটি বই প্রকাশ করেন, বেখানে আট্রিনয়ামকে প্রায় সম্পূর্ণ অজানা মোল বলে তিনি বর্ণনা করেন। তিনি লিখেছিলেন বে এটির পারমাণবিক ওজনটি অজানা ছিল, গড় আর, বা জীবন কালটিও অজানা ছিল। এটি কোন রম্মি বিকিরিত করে না (এটার থেকে বোরা বার বে আট্রিনিয়ামের বেটা রশ্মি বিকিরণটি সনাক্ত করা কত

কঠিন ছিল), এটির স্ভিকারী পদার্থটিও অজ্ঞাত ছিল। এক কথার, আর্ক্লিনয়াম সম্বন্ধে বেশীর ভাগ তথাই তথনও অস্পর্ট ছিল।

আ্রান্ট্রনিয়াম আবিষ্কার সম্বন্ধে ডেবিয়েনে কর্তক উপস্থাপিত প্রমাণটি তাঁর সমসাময়িকদের কাছে উপযুক্ত বলে মনে হয়নি। এটিতে অবাক হবার কিছু, নেই যে, অচিরেই অন্য বিজ্ঞানী — জার্মান রসারনবিদ এফ, গিরেসেল (F. Giesel) নতুন একটি তেজিক্টার মোল আবিষ্কার করেছেন বলে দাবী করেন। তিনি একটি বিশেষ তেজস্ফিয় গদার্থত নিম্কাশিত করেন. যে মোলটির ধর্ম বিরলম্যত্তিকা মোলের অনুরূপ ছিল। আমাদের কর্তমান জ্ঞানের আলোয় এই ঘটনাটি সত্যের অনেক কাছাকাছি ছিল। গিয়েসেল এই নতন মৌলটির নাম দেন এনামিয়াম, কারণ একটি তেব্দুক্তির গ্যাস এটি থেকে নিগতি হয়, যাকে প্রসর্গ বলে এবং সেটি জিংক সালফাইডের পদাকে প্রদীপ্ত করে তোলে। তেজিক্টর টেল্ররিরাম এবং পোলোনিরামের মধ্যে বিরোধের নাায় আছিনিয়াম এবং এমানিয়ামের সমর্থ কলের মধ্যে মতবিরোধ দেখা দিয়েছিল। প্রাসঙ্গিক মোলদের মধ্যে স্বর**্পগ**ালি প্রমাণিত হলে প্রথম বিরোধের নির্ম্পার ঘটে। দিতীয় বিরোধটি অনেক বেশী জটিল ছিল বলে প্রতিপন্ন হয়েছিল এবং তাডাতাডি সেটির নিম্পত্তি করা বায় নি। কারণ তৃতীয় এক নতুন তেব্দক্তির মোলের আচরণটিও খামখেরালী ছিল। আক্রিনিয়ামের আবিস্কারক হিসেবে ডেবিরেনের নামটি ইতিহাসের পাতার চলে গিয়েছিল। <mark>যাহোক. পরে যা দেখা বার, তাতে গিরেসেল কর্তৃক</mark> নিম্কাশিত পদার্থটিতে উল্লেখযোগ্য পরিমাণে বিশক্ত আছিনিরাম ছিল। অনেক বিজ্ঞানী বিশ্বাস করতেন বে অ্যাক্রিনিয়াম এবং এমানিয়ামের প্রয়েপটি তারা প্রমাণিত করেছিলেন। কালক্রমে বিরোধটি ঢাকা পড়ে বার।

ইংরেজ তেজস্ফির-রসারনবিদ এ. ক্যামেরনই (A. Cameron) ছিলেন প্রথম ব্যক্তি, থিনি (1909) পর্যার সারণীর তৃতীর শ্রেণীতে Ac সংকেতটি স্থাপন করেন (কার্যত, তিনিই ছিলেন প্রথম ব্যক্তি, থিনি প্রাসঙ্গিক বিজ্ঞানের জন্যে তেজস্ফির-রসারন নামটি দিরেছিলেন)। কিন্তু, মাত্র 1913 খিনুস্টাব্দে, পর্যার সারণীতে অ্যাক্টিনিরাশ্বের অবস্থানটি নির্ভরযোগ্যভাবে স্থির হরেছিল। যত বেশী বিশ্বে অ্যাক্টিনিরাম প্রস্তুত হতে লাগলা, বিজ্ঞানীগণ তত অন্তৃত অবস্থার সম্মুখীন হতে লাগলেন — অ্যাক্টিনিরাম কর্তৃক বিকিরিত বিকিরণটি এত দ্বল ছিল বলে প্রতিপর হর যে, মোলটি আদৌ বিকিরিত করে কিনা সেই বিষর বিজ্ঞানীরা সন্দেহ প্রকাশ করেন। এটি বলা হরেছিল বে সম্পূর্ণ নতুন, বিকিরণহীন রুপান্তর

আার্ক্টিনিয়ামের ঘটে। মাত্র 1935 খিন্সটাব্দে, আর্ক্টিনিয়াম কর্তৃক বিকিরিত বেটা রশ্মি নির্ভরযোগ্যভাবে সনাক্ত করা হয়। আর্ক্টিনিয়ামের অর্ধজ্ঞীবনকাল নির্ণর করা হয় 21.6 বছর।

ধাতব আ্যান্তিনিয়ামকে নিজ্জাশন করা অনেকাদিন পর্যন্ত প্রশ্নাতীত ছিল। এক টন পিচরেন্ডে মাত্র 0·15 মিলিগ্রাম আ্যান্তিনিয়াম থাকে, ষেখানে রেডিয়াম থাকে 400 মিলিগ্রাম। মাত্র 1953 খ্রিন্টান্সে, AcCl₃ কে পট্যাশিয়ামের বাষ্প দ্বারা বিজ্ঞারিত করে কয়েক মিলিগ্রাম ধাতব আ্যান্তিনিয়াম প্রস্তুত করা হয়।

गाएन

র্যাভন (Rn) হলো পর্যায় সারণীর ৪6 তম মৌল। বর গ্যাসের মধ্যে সবচেয়ে ভারী হলো এটি। এটি অত্যন্ত তেজস্ফিয় পদার্থ এবং প্রকৃতিতে এটির প্রাচুর্য এতই কম বে এটিকে সনাক্ত করা বায়নি, বখন ডবলর্র, র্যামক্তে এবং এম. দ্রীভার্স অন্যান্য নিস্ফিয় মৌলদের সনাক্ত করেন। তেজস্ফিয়মিতি পদ্ধতির ব্যবহারেই কেবলমাত্র র্যাডন আবিষ্কার্মিট সম্ভব হয়েছিল।

র্য়াডন বলতে বর্তমানে আমরা যা জানি তা 86 তম মৌলের তিনটি প্রাকৃতিক সমস্থানিক মিশ্রণের নাম, যে সমস্থানিকগর্নল একটির পর একটি আবিষ্কৃত হয় এবং যাদেরকে প্রসর্গ বলা হয়।

এগ্রনির আবির্ভারের ফলে তেজাস্করতা গবেষণার নতুন অধ্যারের স্চনা হয়। কারণ এগ্রনি ছিল প্রথম গ্যাসীয় তেজাস্কর পদার্থ।

1899 খিনুস্টাব্দের শ্রের্তে, ই. রাদারফোর্ড (E. Rutherford) (বিনি সেই সময় কানাডায় বাস করতেন) এবং তাঁর সহগবেষক আর. ওউইনস (R. Owens) খোরিয়াম যোগের তেজিক্রয়তা সম্বন্ধে গবেষণা করেছিলেন। হঠাং একদিন ওউইনস গবেষণাগারের দরজাটি সজোরে খোলেন, যেখানে নির্দিশ্ট পরীক্ষাটি চলছিল। এর ফলে এক দমকা বাতাস সেখানে ঢুকেছিল এবং পরীক্ষকগণ লক্ষ্য করেন যে, খোরিয়াম-প্রফুতির বিকিরণের তীরতা হঠাং কমে যায়। প্রথমে তাঁরা এই ঘটনাটিকে অগ্রাহ্য করেন। পরে তাঁরা দেখেন যে বাতাস অলপ প্রবাহিত হলেও খোরিয়ামের তেজিক্রমতার বেশীভাগটা চলে যায়।

রাদারফোর্ড ও ওউইনস সাব্যস্ত করেন যে থোরিরাম অবিরাম ধারার গ্যাসীর তেব্দাস্ক্রর পদার্থ নিগতি করে, যেটিকে তারা থোরিরামের প্রসর্গ

(emanation) বা থোরন বলেন (ল্যাটিনে যার মানে "প্রবাহিত হওয়া")। **অন.র.পভাবে. এটা বলা হলো বে. অন্যান্য তেজহ্মির পদাথও' প্রস**র্গ নিগতি করতে পারে। 1900 খ্রিন্টাব্দে জার্মান পদার্থবিদ, ই. ডর্ন (E. Dom) রেডিয়ামের প্রসগটি আবিষ্কার করেন এবং তিন বছর পর ডেবিয়েনে অ্যাক্টিনিয়ামের প্রসর্গটি লক্ষ্য করেন। এই ভাবে দর্টি নতন তেজন্দির মৌল পাওয়া যায়, যেমন র্যাডন এবং অ্যাক্রিনন। একটি গরেছপূর্ণ পর্যবেক্ষণ ছিল এই যে, তিনটি প্রসর্গের মধ্যে কেবলমাত্র অর্ধজীবনের भार्थका हिल — रथात्रन, त्याएन এवः आह्रिनत्नत्र अर्थकीवन हिल यथात्रस्य 51.5 সেকেন্ড, 3.8 দিন এবং 3.02 সেকেন্ড। সবচেয়ে বেশী অর্ধন্ধীবন ছিল র্যাডনের এবং প্রসর্গের আচরণের সমস্ত গবেষণায় এইটিই অতএব ব্যবহৃত হয়েছিল। প্রসূর্গ গুলির অন্যান্য সমস্ত ধর্ম অভিন্ন ছিল। রাসায়নিক বিক্রিয়া প্রদর্শনে প্রত্যেকেই অপারগ ছিল। এই কারণে, এগালি নিশ্চিয় গ্যাস ছিল (আর্গন এবং অন্যান্য বরগ্যাসের অনুরূপ)। পরে এটা দেখা গিরোছল যে, এগ্রালর মধ্যে পারমার্ণবিক ভরের পার্থক্য আছে। তিন মৌলের জনো পর্যায় সার্গীতে জেননের অবাবহিত পরে মাত একটি ঘর क्रिस ।

এই রকম অস্বাভাবিক অবস্থাটি শীদ্রিই নিয়মে পরিণত হয়েছিল।
অতএব তেব্দুক্রিরতা গবেষণার ইতিহাসের গ্রন্থপূর্ণ ঘটনাগর্নল আমরা
সংক্ষেপে আলোচনা করব। এখন র্যাডনের গলপটি আমরা অবশ্য শেষ
করবো। র্যাডন নামটা টিকে গিরেছিল, কারণ তেব্দুক্রির, নিক্রির গ্যাসগর্নলর
মধ্যে এইটিই দীর্ঘক্রীবন বিশিষ্ট ছিল। নিটন (ল্যাটিনে যার মানে প্রদীপ্ত)
নামটা র্যামক্তে প্রস্তাব করেন, কিন্তু এটি চলেনি।

তেজাক্ষর মোল এবং এগালের পরিবার

পোলোনিয়াম এবং রেডিয়াম আবিষ্কারের প্রের্ব পর্বার সারণীতে বিসমাথ থেকে ইউরেনিয়ামের মধ্যে সাতটি ঘর থালি ছিল। নতুন আবিষ্কৃত তেব্দক্রির মৌলের সংখ্যা কম থাকায় পর্বার সারণীতে এগন্লিকে রাখার কোন অস্ববিধে হয় নি। কিন্তু প্রসর্গন্লি ছিল দ্র্ভেদ্য সমস্যা। এগন্লির ধর্ম অন্বর্গ ছিল, অতএব পর্বার সারণীর ঘরে এগন্লি রাখা বায় না, বেমন আরোভিন এবং সিলিয়ামের অন্বর্গ অক্তাত ভারী মালের ঘরদ্বটি ফাঁকা ছিল। এই ঘর দ্বটিতে এগব্লিকে রাখা একটি অস্বাভাবিক ব্যাপার হতো।

এমনকি আমরা বদি বিভান্তিকর রাভন পরিবারকে কেবলমার ছেডে দই, তব্যও ব্যাপারটি অম্পন্ট থেকেই যার। 1900 খি:ম্টাব্দে ডবল, চকুস এক অন্তত ঘটনা লক্ষ্য করেন। ইউরেনিয়াম যোগের আংশিক কেলাসন করার পর তিনি একটি পরিস্রত তরল এবং একটি অধঃক্ষেপ পান, বা ইউরেনিরাম দ্রবণে ররে গিরেছিল, কিন্তু এটি কোনরূপ তেব্দক্রিরতা দেখার্যান। পক্ষান্তরে, অধ্যক্ষেপটিতে ইউরোনরাম ছিল না, কিন্তু এটি র্বাত তীর তেব্দাস্করতা দেখিয়েছিল। এই পর্যবেক্ষণের জ্বোরে কুক্স তখনকার প্রচলিত ধারণার বিরুদ্ধে এক সিদ্ধান্ত করেন যে, ইউরেনিয়াম নিজে তেজিক্টর পদার্থ নয় এবং এটির তেজিক্টরতাটির জন্য অন্য কোন মিশ্রিত বস্তু দারী, বে বস্তুটিকে তিনি পূথক করতে সক্ষম হয়েছেন। এতে বেন মনে হয় তাঁর কোন খারাপ প্রোশক্ষা ছিল, মিশ্র বস্তুটির কোন নিদিশ্টি নামকরণ করা থেকে ক্রকাস বিরত ছিলেন এবং এটিকে ইউরেনিয়াম-x (UX) বলে অভিহিত করেন। পরে এটা লক্ষ্য করা গিয়েছিল যে UX কে পূথক করার পর ইউরেনিয়াম তার সক্রিয়াতাটি ফিরে পায় এবং ফোট আরো বেশী তেজ্ঞাস্চির পদার্থ ছিল। এইভাবে UX কে একটি নতুন তেজাস্ক্রর মৌল বলে পরিগণিত করা যেতে পারে।

দ্'বছর পর ই. রাদারফোর্ড এবং এফ. সাঁড অন্তর্শ থোরিরামের সাঁচিরতার সামারক অন্তর্ধানটি আবিন্দার করেন। অন্তর্শপভাবে, এই মিশ্র বছুটির নামকরণ করেন খোরিরাম-ম (ThX)। রাদারফোর্ড এবং সাঁড এই মৌলিক প্রশ্নটির উত্তর বার করতে সচেন্ট হন: বিকিরণ নির্গত হবার কালে তেজক্রির মৌলের ভাগ্যে কি ঘটে? মৌলের রাসারনিক প্রকৃতি অপরিবর্তিত থাকে, নাকি এটি পরিবর্তিত হর? তাঁরা একটা ম্ল্যবান পর্যবেক্ষণ করেছিলেন যে খোরিরাম নিজের পরিবর্তে বরং খোরিরাম-ম টির খেকে খোরিরামের প্রসর্গ উৎপল্ল হর। অন্য কথার, তেজক্রির রুণান্ডরের প্রথম ধার্পটি তাঁরা সনাক্ত করেন:

Th → ThX → EmTh

তেজ্ঞান্তির করের তত্ত্বটি ক্রমবিকাশের ক্ষেত্রে এই ঘটনাটি চ্ড়োন্ত ভূমিকার অংশ নিরেছিল।

রাদারফোর্ড এবং সাঁডর অনুসারে, রাসার্য়নিক মৌলের র্পান্তর এবং

এগন্লির স্বাভাবিক রুপান্তরটি, তেজস্ফির ক্ষরের ক্রিয়াবিধির অন্তর্গত হর। রেডিয়ামের ক্ষেত্রে এটি বিশেষত স্পণ্ট ছিল, ষেটির থেকে আল্ফা রশ্মি বিকিরণের ফলে র্যাডনে রুপান্তরিত হয়। কিছুকাল পরে, এটা দেখা গিরেছিল যে আলফা কণা হলো দ্টি ধনাত্মক আধান বিশিন্ট হিলিয়াম আরন। রেডিয়ামের ভাঙ্গনের ফলে র্যাডন এবং হিলিয়াম নামে দ্টি নতুন মৌল স্ভিট হয়।

Ra → Rn + He

র্যামক্ষে এবং পাড়র পরীক্ষা দ্বারা এই ধারণাটি শীঘ্রি সত্য কলে প্রমাণিত হয়।

রাদারফোর্ড এবং সডি আরো দেখান যে জ্ঞাত সমস্ত তেজ্জিক্রর মৌল সম্পূর্ণ স্বাধীন ছিল না, কিন্তু একে অন্যের সঙ্গে জন্মসূত্রে আবদ্ধ (একে অন্যটিতে ক্রমান্বরে পরিবর্তিত হয়)। এই সকল মৌলগর্নল তিনটি তেজ্জিক্রর পরিবারে বিভক্ত ছিল, বলা যেতে পারে — প্রত্যেকটি পরিবারের প্রারম্ভিক মৌল অন্সারে ঐ সকল পরিবারের নাম হয়, যেমন, ইউরেনিয়াম, খ্যোরয়াম এবং রেডিয়াম পরিবার। অনেক প্রশেনর তখনও উত্তর মেলেনি। একটি পরিবার কতগর্নল তেজ্জিক্রর মৌল সমবারে গঠিত? পরিবারগর্নলর শেষ পদার্থগ্রেলি কি? এবং অবশেষে, তেজ্জিক্রর মৌল কি ধরনের "প্রকৃত পদার্থ" এবং এটির সতিকার প্রকৃতিটাই বা কি?

শেষ প্রশ্নটি কেবলমাত্র একটি অবাস্তব জিনিস নর, কারণ বিংশ শতাব্দীর প্রারম্ভ থেকে শ্রুর্ করে তেজস্মির পদার্থের সংখ্যা তৃষার গোলকের ন্যার বৃদ্ধি পেরেছিল এবং পর্যার সারণীতে এগ্রনিকে সন্দিত করাটা ছিল গ্রুতের সমস্যা।

নতুন তেজ্জির বন্ধুগানি একাধিক নামে পরিচিত ছিল, বেমন তেজ্জির পদার্থ, সাঁচর পদার্থ এবং তেজ্জির মৌল। নতুন, অজ্ঞানা প্রকৃতির পদার্থের সঙ্গে তারা মুখোমন্থি হচ্ছিলেন, এ বিষর বিজ্ঞানীগণ সচেতন ছিলেন। এগানির মধ্যে বেশীভাগ কেবলমাত্র তাদের তেজ্জিকারতা ধর্মের বারা তাদের অন্তিম্ব ঘোষণা করেছিল, বেমন বিকিরণের তারতা, ভাঙ্গনের ধরন এবং অর্থজ্ঞাবনকাল। কিন্তু এগানির রাসার্রানক প্রকৃতির বিষর কিছ্ম বা প্রার কিছ্মই বলা বার নি। মৌলের প্রেরানো বিশিষ্ট রসার্রাটতে সবসমর বন্ধুগানির গুজনের পরিমাণ নিরে কাজকারবার হতো, বাতে একটি নতুন মৌল (বা এটির বৌগ) পদার্থ রুপে নিক্ষাশিত করা বার, এটির



এম. কুরি

বিক্রিরাগ্নলি পরীক্ষা করা যার এবং এটির বর্ণালিটি লিপিবদ্ধ করা যার।
নতুন আবিষ্কৃত তেজিক্রির মৌলের বেশীভাগ সম্বন্ধে এই সব ব্যাপারগ্নলি
কার্যকর ছিল না। 'রাসারনিক' শব্দের সঠিক অর্থে এগ্নলি মৌল ছিল কিনা,
এটা বলা অসক্ত ছিল না।

তেজিক্সরতার প্রথম গবেষকরা এ বিষয়ে একমত ছিলেন না। কুরিরা এবং ডেবিরেনে ধরে নিরেছিলেন বে সমস্ত নতুন তেজিক্সর পদার্থগালি মৌল প্রকৃতির এবং অতএব, সেগালি নতুন রাসারনিক মৌল ছিল। আপাতদ্ভিতৈ, পোলোনিরাম, রেডিয়াম এবং আরিক্টারামের আবিক্টারগালি এই ধারণাটিকে সমর্থন করে এবং বখন নতুন তেজিক্সর পদার্থের আবিক্টারের একাধিক বিবরণ আসছিল এমনিক তখনও এই বিজ্ঞানীরা এবিষয়ে অনমনীর ছিলেন। কিন্তু এই একগারেমি কেবলমাত্র বিতকটিতে ইন্ধন জনুগিরেছিল।

রাদারফোর্ড এবং সচি অন্য ধারণা পোষণ করতেন। তাঁদের মতে, তেব্দান্তর পদর্শ্বের প্রকৃতি বিভিন্ন হতে পারে। তেব্দান্তর পরিবারের সম্বন্ধে তাঁদের ধারণার বিবরণে তাঁরা প্রমাণ করেন যে, তৃলনাম্লকভাবে স্থারী তেব্দান্তর মোল বিদ্যমান আছে, এগর্লা হলো ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম এবং রেডিয়াম এবং বেগর্লি থেকে তেব্দান্তর পদার্থের পরিবার বা শ্রেণীর উত্তব হয়। এগ্রলির রাসায়নিক স্বর্শ ভালোভাবে জানা আছে এবং এই ভাবে, এগ্রলিকে সাধারণ মোল হিসেবে শ্রেণীবিভক্ত করা যায়। এগ্রলির কেবল তেজিস্টিয়তা ধর্ম দিয়ে অন্যান্য মোলের থেকে পৃথক করা যায়। তেজিস্টিয় পরিবারটি যে-মোল দিয়ে শেষ হয়, সেটি সাধারণ স্থায়ী মোল (ইতিমধ্যে এটি অস্পন্ট ভাবে সন্দেহ করা হয় যে সীসা দিয়ে তেজিস্টিয় পরিবারটি শেষ হতে হবে)। রাদারফোর্ড এবং সজির অন্সারে, এই দ্বই ধরনের মোলের মধ্যে অন্তর্বতা একাধিক পদার্থ আছে, যেগ্রলির প্রধান বৈশিষ্ট্য হলো অস্থায়ীয় এবং যেগ্রলিকে রাসায়নিক শব্দে বর্ণনা করা যায় না। মোলের প্রচলিত অর্থে এগ্রলি ছিল না, এগ্রলি কেবলমার পারমাণ্যিক খন্ডের ন্যায় ছিল। এগ্রেলিকে "মেটাবোলোন্স" (metabolons) গ্রেল ভাষায় যায় মানে র্পান্ডরিত পদার্থ) নাম দেওয়ার জন্যে বলা হয়। এই ভাবে অগ্রসর হওয়ার ফলে পর্যায় সারণীতে এই সকল পদার্থের অবস্থানের সমস্যাটি থেকে দরের থাকা গিয়েছিল।

িকস্তু "মেটাবোলোন" শব্দটা ব্যাপকভাবে গৃহীত হয় নি। সাধারণ তেজস্ফির মৌলের ন্যায় মেটাবোলোনগ্রনিও রাসরানিকভাবে স্বতদ্য বস্তু ছিল বলে সডি শীঘ্র মনে করতে লাগলেন। 1902 খ্রিস্টাব্দে ইংরেজ পদার্থবিদ জি. মার্টিন রেডিয়োমৌল (radioelement) শব্দটা প্রবর্তন করেন, যেটিকে নিচে ব্যাখ্যা করা হবে। আমরা এখানে কেবল এটার ওপর জ্যাের দেবাে যে তেজস্ফির মৌল এবং রেডিয়োমৌল শব্দ দ্বিট কোন মতেই অভিন্ন শব্দ নয়, বাদিও বিজ্ঞান রচনায় এগ্রনিকে কখনও কখনও গোলমাল করে ফেলা হয়।

াবংশ শতাব্দীর প্রথম দুই দশকে তেজান্দর রসারনের পুরো ইতিহাসটি ছিল ,কার্যত, নতুন রেডিয়োমোল সন্ধান করা এবং পুরে আবিষ্কৃত মোলের সঙ্গে গোরের পরিচরটি বার করা। তেজান্দর পরিবারের গঠন-উপাদানগর্নল ক্রমণ স্পৃষ্ট হতে লাগলো এবং পরিবারগর্নল রেডিয়োমোলের তন্দের বৈশিষ্ট্যসম্হ অর্জন করতে লাগলো, ছারী মোলগ্রিল পর্যার সারণীতে যেমন করে শ্রেণীবিভক্ত হয়। প্রের্র রেডিয়াম পরিবারটি ইউরেনিয়াম পরিবারের একটি অংশ ছিল বলে প্রতিপন্ন হয়, কিন্তু এর সঙ্গে নতুন অ্যাক্তিনিয়াম পরিবারটি এসে পড়েছিল, যেটির উৎসটি অনেক দিন পর্যন্ত করা বায়ান (1935 সালে এটি নিশ্চিতভাবে করা হয়)। বেশীভাগ রেডিয়োমোল ক্ষণ্ছারী পদার্থ, যেগ্রালর অর্ধক্তবিনকালটি সেকেন্ডে না হয় বড়জোর মিনিটে মাপা হয়েছিল। এগ্রালের রাসারনিক

স্বর্প নির্ণয় করা অত্যন্ত কঠিন ছিল এবং তেব্দুক্তর পরিবারে এগ্র্লিকে রাখাও কঠিন ছিল; বিরলম্নিত্তনা মৌলের প্রথকীকরণের ন্যায় জটিল এবং একঘেরে কাজটিও এটির সঙ্গে তুলনা করা বায় না বেটিকে বর্ণনা করতে প্রেরা একটি বইয়ের প্রয়োজন। অতএব, রোডিয়োমৌলের আবিক্সারের কালপঞ্জীর তথাগ্র্লি এখানে আমরা উপস্থিত করবো (1-3 তালিকা দেখ্ন)।

ভাগিকা 1 ইউরেনিয়াম-238 পরিবার

তেজিদ্দর মৌল	আবিষ্কারের তারিশ	আবিষ্কারকদের নাম
ইউরেনিয়াম -I	1896*	এ. বেক্উ য়েরেল
ইউরেনিয়াম -X₁	1900	७वन्. कृक्স
ইউরেনিয়াম -X₂	1913	কে. ফাজানস, ও. গোহরিং
ইউরেনিয়াম -II	1911	এইচ. গাইগার, জে. নাটাল
আয়োনিয়াম	1907	বি. বোল্টউড
রেডিরাম	1898	কুরিদম্পতি, জে.বেমন্ট
রোডরামের প্রসর্গ	1900	ই. ডৰ্ন
রেডিয়াম -A	1903	ই. রাদারফোর্ড, এইচ. বার্নেস
	1904	পি. কুরি, জে. ডানে
রেডিয়াম -B	1903	পি. কুরি, জে. ডানে
রেডিয়াম -C	1903	পি. কুরি, জে. ডানে
রেডিয়াম -C'	1909	ও. হান, এল. মেইটনার
রেডিয়াম -C"	1912	रक. ফाজानम
রেডিয়াম -D	1900	কে.হস্কম্যান, ই. স্ট্রাউস
(রেডিও-সীসা)	1	
রেডিরাম -E	1904	কে হফম্যান, এল. গোন্ডার,
		७वम्. উ खम्य
রেডিয়াম -F	1898	কুরিদম্পতি
(পোলোনিয়াম)		

ইউরেনিয়ামের তেজাস্ক্ররতার আবিষ্কারের তারিখ

ভালিকা 2 ইউরেনিরাম-235 পরিবার

তেজস্কির মৌল	আবিষ্কারের তারিখ	আবিষ্কারকদের নাম
ইউরেনিয়াম -235(AcU)	1935	এ. ডেম্পন্টের
ইউরেনিয়াম -U	1911	ন্ধি. আন্টোনোভ
প্রোট্যান্টিনিয়াম	1918	ও. হান, এল. মেইটনার
	1918	এফ. সডি, জে. ক্রান্সটন
আঙ্গিনিয়াম	1899	এ. ডেবিয়েনে
	1902	এফ. গিয়েসেল
রেডিওঅ্যাক্টিনিয়াম	1906	ও. হান
অ্যাক্টিনিরাম - K	1939	এম. পেরেইন্স
আঙ্গিনিয়াম - X	1900	এ. ডেবিয়ের্নে
	1904	এফ. গিয়েসেল
	1905	টি. গডলেভস্কি
আি ক্রিনিয়ামের প্রসর্গ	1902	এফ. গিয়েসেল
অ্যান্টিনিয়াম -A	1911	এইচ. গাইগার
অ্যান্ট্রিনয়াম -B	1904	এ ডেবিয়েনে
অ্যান্তিনিয়াম -C	1904	এইচ. ব্ক্স
আ্রিনিয়াম -C'	1908	ও. হান, এল মেইটনার
	1913	रे. मार्ज रफन, आत्र. छेरेलमन
আঙ্কিনিয়াম -C"	1914	ই. মার্সডেন, পি. পার্কিন্স

তিনটি তেব্দক্রির পরিবারের বর্তমান গঠনটি ২২০ প্. নক্শার দেখানো হলো।

প্রতিটি তেব্দুক্রর পরিবারে বৈশিষ্ট্যপূর্ণ দু'ধরনের মৌল আছে। প্রসর্গের পূর্ববর্তী মৌলগর্নাল তুলনাম্বলকভাবে দীর্ঘক্তীবন বিশিষ্ট হয়; পক্ষান্তরে, প্রসর্গের পরবর্তী মৌলগর্নাল অত্যন্ত স্বল্প অর্ধক্ষীবন বিশিষ্ট হয়। নির্দিষ্ট মৌলের (Ra, Th এবং Ac) চিল্লের পাশে A, B, C অক্ষরগর্নাল ব্যবহার করে সেগর্নালকে সনাক্ত করতে বিশেষ সংকেতের সাহাব্য নেওয়া হয়। এই সমন্ত ক্ষণস্থারী মৌলের প্রেণীগর্নাল সক্রিয় আস্ত্রাবিত নামে পরিচিত ছিল। এইগ্রনিকে বিশ্লেষণ করা স্বচেরে কঠিন ব্যাপার ছিল এবং

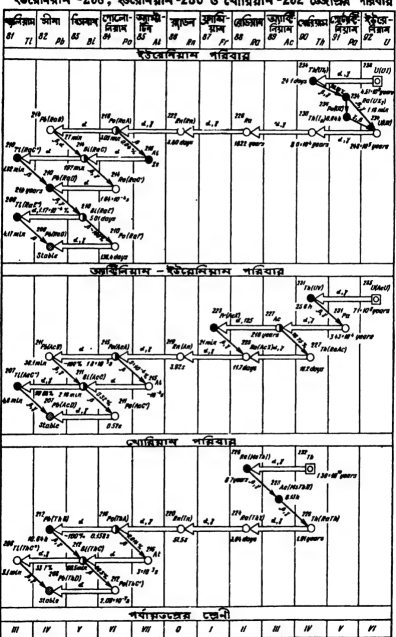
ভালিকা 3 খোরিয়াম-232 পরিবার

তেজিকর মৌল	আবিষ্কারের তারিখ	আবিষ্কারকদের নাম
থোরিয়াম	1898*	এইচ. স্মিডট, এম. কুরি
মেসোথোরিয়াম -I	1907	ও. হান
মেসোথোরিয়াম -II	1908	ও. হান
রেডিওথোরিয়াম	1905	ও. হান
থোরিয়াম -X	1902	ই. রাদারফোর্ড, এফ. সডি
থোরিয়ামের প্রসর্গ	1899	ই রাদারফোর্ড
থোরিয়াম -A	1910	এইচ গাইগার, ই. মার্সডেন
থোরিয়াম -B	1899	टे. त्रामात्ररकार्ज
থোরিয়াম -C	1903	ই. রাদারফোর্ড
থোরিয়াম -C'	1909	ও. হান, এল. মেইটনার
থোরিয়াম -C"	1906	७. रान

নানান বিদ্রান্তি এবং সন্দেহের উৎস হিসেবে কাজ করেছিল। নতুন তেজিন্দর রসায়নের ফর্মবিকাশের ক্ষেত্রে এগ্র্লির গবেবণার উদ্লেখযোগ্য অবদান ছিল। তেজন্দ্রির পরিবারের গঠনটি যত নিকটকতাঁ হতে লাগলো, পর্যায় সায়ণীতে এইগ্র্লিকে উপযুক্ত স্থানে রাখার প্রয়োজনটা তত বাড়তে লাগলো। পর্যায় সায়ণীর নির্দিষ্ট ঘরে অবস্থিত প্রচলিত এক বা অন্য মোলের সঙ্গে প্রত্যেকটি তেজান্দ্রির মোলের রাসায়নিক সাদৃশ্য ছিল। তেজন্দ্রির মোলের সংখ্যা কিন্তু অনেক ছিল। ফরাসা কথা "embarras de richesses" (প্রাচুর্যটাই বিদ্রান্তিকর) দ্বায়া র্যায়জে, এই অবস্থাটি বর্ণনা করেন। এই শতাব্দীর দিত্রীর দশকে প্রায় বিত্রার্যায়নিক ধর্মের সাদৃশ্যটা এতই বেশী ছিল বে বিদ্যমান বে কোন পন্ধতি দ্বায়া সেগ্যুলিকে পৃথক করতে পারা বায়নি (বেমন, তিন প্রস্র্য'; তারপর খ্যেরিরাম, আয়নিয়াম এবং তেজন্দ্রির খ্যোরয়াম এবং অবংশবে, রেডিয়াম এবং খ্যেরিয়াম-২)।

খোরিরামের তেজিন্দরতার আবিক্টারের তারিখ

नকশা - 1 ইউরেনিয়াম -238 , ইউরেনিয়াম -235 ও খোরিয়াম -232 তেজ্জিন সরিবার



কিন্তু প্রত্যকটি শ্রেণীর তেজাস্ট্র মোলের পারমাণবিক ভরের মধ্যে বথেন্ট পার্থক্য ছিল, কথনও করেক এককের। অবস্থাটা সতি্যই বিদ্রান্তিকর ছিল। তেজাস্ট্রর মোলদের পর্যার সারণীর বাইরে রাখার পরামর্শ অনেক বিজ্ঞানী দিয়েছিলেন, কিন্তু অনেক স্ক্রেলণীল ব্যক্তি এই সমাধানে সন্তুষ্ট হর্নান। 1909 খিনুস্টান্সে, পর্যার সারণীর একটি ঘরে একাধিক মোলকে রাখার পরামর্শ দেন স্কুইডিস বিজ্ঞানী ডি. স্ট্রমহল্ম (Stromholm) এবং টি. স্টেড্রার্গ (T. Svedberg) (তারা সঠিক ছিলেন বলে শীঘ্র বোঝা গেলো)। 1910 খিনুস্টান্সে স্কুইডিস বিজ্ঞানীন্ধরের ধারণাটিকে সমর্থন জানান ইংরেজ তেজাস্ট্রর রসায়নবিদ এ, ক্যামেরন।

1903 খিনুন্টাব্দে তেজান্দ্রিয়তার সঙ্গে মৌলের র্পান্তর ঘটে বলে প্রমাণিত হরেছিল, আলফা বা বেটা কণা নির্গত হলে তেজান্দ্রির মৌলের ঠিক কী ঘটে, বিজ্ঞানীগণ অনেকদিন পর্যন্ত এই প্রশ্নের সঠিক উত্তর দিতে পারেননি। এই প্রশ্নের উত্তরটি ব্রুতে এটি সাহাষ্য করে থাকতে পারে বে, তেজান্দ্রির ভাঙ্গনের জন্য পর্যায় সারণীতে তেজান্দ্রির মৌলের স্থানের পরিবর্তন হয়। তখনও পর্যন্ত পরামাণ্র গঠনটি অজ্ঞাত ছিল এবং তেজান্দ্রির মৌলের রাসায়নিক ধর্মের সঙ্গে উৎপান্ন পদার্থের রাসায়নিক ধর্মের তুলনার দ্বারা তেজান্দ্রির মৌলের ন্বর্পের কোনর্প পরিবর্তনটি সনাক্ত করা বেতে পারতো। কিস্তু, প্রায়শ এটা করা অত্যক্ত কঠিন ছিল, কারণ তেজান্দ্রির রসায়ন সম্বন্ধে কাজ করার সময় অত্যক্ত কম পরিমাণে তেজান্দ্রিয় মৌলের করা হতো। অনেক ক্ষেণ্ডেই, তেজান্দ্রির মৌলের গোণ বৈশিন্ট্যের সাহাযের, সেটির রাসায়নিক "চির্চিট" আঁকতে হতো।

বিজ্ঞানীদের অনমনীয় কাজের ফলে এবং গবেষণার দারা প্রাপ্ত তথ্যের জমা হওয়ার দর্শ, তেজফির মোলের স্থানান্তর নিরমাট স্তবদ্ধ করা সন্তব হরেছিল। এ কাজে অনেক বিজ্ঞানী অংশ নিরেছিলেন, কিন্তু এফ. সডি এবং পোলিশ রসায়নবিদ কে. ফাজান্স (K. Fajans)-এর অবদানটি ছিল প্রধান, তাই এই স্তাটিকে সডি-ফাজান্সের নিরম বলে। এই নিরমান্সারে, কোন তেজফির মোল থেকে আলফা কণা নির্গত হলে পর্যায় সারণীটিতে মোলটির প্রায়ন্তিক অবস্থানের দ্ব'দর বাদিকে সরে বাবে এবং বেটা কণা নির্গত হলে এক দর ভান দিকে সরে বাবে। যখন এটা দেখানো হলো বে কোন পারমাণবিক কেন্দ্রীণের আধানটি পর্যায় সারণীতে সেই মোলটির অক্ছানের সংখ্যায় সরে সমান, তখন পরীক্ষায় প্রাপ্ত এই নিরমটিকে নন্দ্রিলিখিতভাবে ব্যাখ্যা করা হয়: কেন্দ্রীণ থেকে আলফা কণা নির্গত হলে

কেন্দ্রীণের দ্বই একক আধান অপসারিত হর, অতএব প্রারম্ভিক মৌলের সংখ্যা (কেন্দ্রীণের আধান) দ্বই কম হয়, কিন্তু একটি বেটা কণা নির্গত হলে কেন্দ্রীণের ধনাত্মক আধান এক একক বৃদ্ধি পার।

স্থানান্তরের এই নিয়মটি তেজাক্টর পরিবারগালে ও পর্যায় সারগারীর মোলের মধ্যে একটি স্বম সন্বন্ধ প্রতিবিধান করেছিল। ক্রমান্বরে একাধিক আলফা এবং বেটা কণা নিগতি হবার পর তেজাক্টির পরিবারের প্রারম্ভিক মোলটি স্থায়ী সীসায় পরিণত হয় এবং এই প্রক্রিয়ার ফলে, পর্যায় সায়ণীতে ইউরেনিয়াম থেকে বিসমাথের মধ্যে প্রাকৃতিক তেজাক্টির মোলগালি দেখতে পাওয়া য়য়। এরপরে পর্যায় সায়ণীর প্রত্যেকটি ঘরে একাধিক তেজাক্টিয় মোলদের রাখতেই হয়েছিল। এগালের অভিন্ন নিউক্লীয়ার আধান ছিল, কিন্তু ভরের পার্থকা ছিল। তার মানে, এগালি এক বিশেষ মোলের বিভিন্ন র্ম, এই সব মোলের মধ্যে রাসায়নিক সাদাশা ছিল, কিন্তু ভর এবং তেজাক্টিয়তার বৈশিন্টের পার্থকা ছিল। 1913 সালের ডিসেন্বর মানে, এইর্শ বিভিন্ন র্পের মোলকে সমস্থানিক নামটি রাখার জন্যে সডি প্রভাব করেন (গ্রীক ভাষায় য়ার অর্থ "অভিন্ন জায়গা"), কারণ পর্যায় সারণীতে এগালি অভিন্ন ঘরে অবস্থান করে।

এখন এটা পরিক্ষার যে, তেজিন্দির মৌলগার্লি কেবলমাত্র প্রাকৃতিক তেজিন্দির মৌলের সমস্থানিক। তিনিটি প্রসর্গ হলো তেজিন্দির মৌল র্যাডনের সমস্থানিক, পর্যার সারণীতে যে মৌলটির সংখ্যা হলো ৪৫। ইউরেনিরাম, খোরিরাম, পোলেটিনরাম এবং আরিনরামের সমস্থানিকগার্লি দিরে তেজিন্দির পরিবারগার্লি গঠিত। পরে এটা দেখা গিরেছিল যে, অনেক স্থারী মৌলেরও সমস্থানিক আছে। একটি আকর্ষণীর পর্যবেক্ষণ এখানে করা বেতে পারে। বখন একটি স্থারী মৌল আবিক্ষ্ণত হয়, সেই সঙ্গে এটির সমস্ত সমস্থানিকগার্লি আবিক্ষ্ণত হলো বলে বোঝানো হয়। কিন্তু, প্রাকৃতিক তেজিন্দির মৌলের ক্ষেত্রে প্রতিটি সমস্থানিকগার্লি প্রথম আবিক্ষ্ণত হরেছিল। তেজিন্দির মৌলের আবিক্ষার মানে এটির সমস্থানিকের আরিক্ষার। তাই প্রকৃতিতে স্থারী এবং তেজিন্দির মৌলের গবেষণার বিষরে, এইটাই হলো একটি উল্লেখযোগ্য পার্থক্য। এতে অবাক হবার কিছ্ ছিল বে, পর্যার সারণীতে প্রচুর সংখ্যার তেজিন্দির মৌলের অবস্থানগার্লি ঠিক করতে বংশ্বন্ট বেগ পেতে হয়েছিল — সর্বোপরির, পর্যায় সারণী হলোমৌলের শ্রেশীবিভাগ, কিন্তু সমস্থানিকের নয়। স্থানান্তর স্ত্রের আবিক্ষার এবং

সমস্থানিকতা দারা এই অবস্থাটিকে প্রভূত পরিমাণে স্পন্ট করা গিরেছিল এবং তা ভবিষাং অগ্রগতির পথটি স্থাম করেছিল।

প্রোট্যারিনিয়াম

মেশ্ডেলেরেড কর্তৃক ভবিষ্যদাণী করা একা-ট্যান্টালাম মোলটি, বোধহর একমাত্র তেব্দক্রির মোল, বেটি সাধারণভাবে স্বীকৃত হওয়ার আগেই আবিষ্কৃত হরেছিল। থের্নররাম এবং ইউরেনিরামের মধ্যে অবিষ্কৃত 91 তম মোলটির কথা আমরা বলছি। এই মোলটির দীর্ঘজীবন বিশিষ্ট সমস্থানিকের অর্যজীবনকালটি বংগণ্ট বড় (34 300 বছর)। স্তরাং এটি ইউরেনিরাম আকরিকে সন্থিত হওয়া উচিত, এছাড়াও এটি আল্ফা রন্মি বিকিরিত করে। এই মোলটির আবিষ্কারের স্বীকৃত দিনটির (1918) দিকে যদি আমরা লক্ষ্য করি, তবে কেন এটি এত দেরীতে আবিষ্কৃত হয় সে বিষর প্রশন করা সক্ষত হতো। এ প্রশেবর উত্তর আমরা পরে দেবো।

এখন আমরা ইউরেনিয়াম-238 পরিবারটি সম্বন্ধে আলোচনা করি (তালিকা 1 এবং নকশা দেখন।)। স্বাগতে মোল UX কে কুক্স আবিদ্বার করেন এবং বার ফলে কার্যত তেব্দাস্ট্র মৌলের সন্ধান করা শ্রে হয়। 1নং তালিকায় সে মৌলটিকে ইউরেনিয়াম-মা র্পে দেখানো হয়েছে। মৌলটির এই নাম অনেক পরে দেওয়া হয়েছিল, ইউরেনিয়াম-ম্ র্পের তেব্দাস্ট্র মৌল আবিদ্বারের পরে।

1913 খিনুন্টান্দের ফেব্রুরারীতে সডি উল্লেখ করেন যে কুক্স কতৃক আনিক্ত UX মোল এবং 1911 সালে ইউরেনিরাম পরিবারে আনিক্ত U-II মোলের মধ্যে একটি অজ্ঞাত তেজিক্টির মোল থাকা উচিত। সডির মতান্সারে নতুন মোলটির ধর্মগানিল একা-ট্যাণ্টালামের ধর্মের অন্র্শু হওরা উচিত। এই প্রাকল্পিক মোলের ন্যারসঙ্গত অবস্থানটি পর্যার সারণীর পঞ্চম শ্রেণীতে হওরা উচিত বলে মনে হরেছিল। প্রকৃতির অকুত খেরালের জন্যে সে অবস্থানটিতে কোন তেজিক্টির মোল ছিল না। সত্যি বলতে, এটি প্রকৃত পক্ষে অনুত ছিল না। ইউরেনিরাম পরিবারের প্রারম্ভিক মোল ইউরেনিরাম-238 (বা U-I) এবং U-II মোলটি এই পরিবারের একটি সদস্য; এই দ্বিট মোল ইউরেনিরামের সমস্থানিক ছিল এবং অন্যান্য তেজিক্টির মোলের তুলনার এই দ্বিটর অর্ধজীবনকালগানিল স্কৃত্বীর্ঘ ছিল। ইউরেনিরাম-I-এর পশ্চাদপটে ইউরেনিরাম-II কে সনাক্ত করা সহজ ছিল

না। ইউরেনিয়াম-II এর অগ্রকর্তী সদস্যের ন্যায় এটিকেও সনাক্ত করা সহক্ত ছিল না, তার মানে, প্রাকৃত্পিক একা-ট্যান্টালাম UX_2 কে।

1913 খি. দটাব্দের মার্চের মাঝামাঝি সময় কে. ফাজানস (K. Fajans) এবং তাঁর নবীন সহকারী ও. গোরিং (O. Göring) এটি করেছিলেন, যাঁরা বেটা কণা নিক্ষেপক এবং 1·17 মিনিট অর্ধজীবনকাল বিশিষ্ট একটি নতুন তেজাদ্দির মোল আবিষ্কার করেন, যে মোলটির ধর্ম ট্যাণ্টালামের ধর্মের অন্তর্প। সেই বছর অক্টোবর মাসে, তাঁরা স্কুপষ্ট করে বলেন যে, UX_2 হলো খোরিয়াম এবং ইউরেনিয়ামের মধ্যবর্তী জায়গায় অবস্থিত একটি নতুন তেজাদ্দির মোল এবং রেভিয়াম (গ্রীক ভাষায় যার মানে "ক্ষণজীবন") নামটি এই মোলটির জন্যে প্রস্তাব করেন।

ইউরেনিয়াম পরিবারে UX_2 সংকেতটি তার নিজের স্থানটি করে নিরেছিল, কিন্তু পর্যায় সারণীর 91 তম ঘরে Bv সংকেতটি কোন ভাবেই রাখা বেতে পারে না, যদিও বহু পরীক্ষাগারে এই নতুন মৌলটি নিয়ে গভীর ভাবে গবেষণা করা হয় এবং ইংরেজ এবং জার্মান বিজ্ঞানীগণ এটির আবিষ্কারটি প্রমাণিত করেন।

বেভাবেই হোক, 91 তম মোলটি 1913 খিনুস্টাব্দে আবিষ্কৃত হরেছিল, এই বিবৃতিটা বিতর্কিত ছিল বলে মনে হয় না। কিন্তু, তবে কেন এই মোলটির ইতিহাসটি এই তারিখ থেকে আরম্ভ হবে না?

প্রথম মহাবন্ধ আরম্ভ না হলে, সম্ভবত, রেভিয়ামের ভাগ্যটা কিছুটা সন্প্রসম হতো। কিন্তু বন্ধ তেজিস্কির রাসার্যনিক গবেষণায় ছেদ টেনেছিল এবং তথ্য আদান-প্রদান দার্ণভাবে ছাটাই করা হর্মেছিল। একা-ট্যান্টালামকে দিতীয় বার আবিষ্কার করতেই হর্মেছিল।

অনেকদিন ধরে, তিনটি তেজপ্রির পরিবারের মধ্যে অ্যাক্টিনিয়াম পরিবারটিকে উপলব্ধি করা সবচেয়ে কঠিন ছিল। কোন্টি এর প্রারম্ভিক মৌল ছিল? এটির উত্তরটা স্পন্ট ছিল না। এটি বদি অ্যাক্টিনিয়াম হতো তবে এটির অর্ধজ্ঞীবনকালটি থোরিয়াম এবং ইউর্রোনয়মের অর্ধজ্ঞীবনকালের সঙ্গে সমান মানের হতো। এটি অন্প্রোগ্যী বলে মনে হয়, যদিও ম্ল্যায়নের ব্যাপারে অর্ধজ্ঞীবনকাল কাজে লাগে না। সে যাহোক, প্রথবীর বয়সের তুলনায় এটি অকিঞ্চিংকর ছিল।

ষেহেতু, আর্টিনিয়ামকে এই পরিবারের প্রারম্ভিক মৌল বলে ধরা হয়, তাই অগ্রবর্তী সদস্যের প্রশ্নতি অর্থাহীন ছিল এবং একা-ট্যান্টালামের আবিক্ষারটি দেরী হওয়ার পেছনে এই ধারণার অবদান ছিল। অন্য ধারণাও

ছিল যে আক্রিনিয়াম পরিবারটি স্বতন্ত্র ছিল না, ইউরেনিয়াম পরিবারের একটি শাখা মাত্র ছিল। 1913-1914 খিনুস্টান্দেই তেজস্ফ্রির রসায়নবিদরা এই মতামতটি নিয়ে আলোচনা করেছিলেন, সেই সময়ের আগেই রেভিয়াম আবিষ্কৃত হয়েছিল। কিন্তু সেই আলোচনায় কোন অর্থপ্রণ ফলাফল পাওয়া যায় নি এবং যদিও মিথো বর্ণনার তলায়, এই পরিবারের প্রারম্ভিক মৌল হিসেবে আর্ক্রিনিয়াম থেকে গিয়েছিল (যে বিষয়ে প্রায় প্রত্যেকেই একমত ছিলেন)।

এই বিষয়ে আরো উন্নতিতে তেজাদ্দার মোল UY চ্ডান্ত ভূমিকা নিরোছিল। এই মোলটি থোরিয়ামের একটি সমস্থানিক ছিল, যেটিকে রুশ তেজাদ্দার রসায়নবিদ জি. অ্যান্টনভ (G. Antonov) 1911 খ্রিদ্টাব্দে আবিষ্কার করেন। অ্যান্টনভ রাদারফোর্ডের গবেষণাগারে কাজ করতেন। ইউনিয়াম পরিবারের তেজাদ্দার মোল UX_1 (যেটিও থোরিয়ামের সমস্থানিক ছিল) বেটা কণা বিকিরিত করে এবং রেভিয়াম (UX_2) উৎপন্ন করে।

1917 খিনুস্টাব্দে ফরাসী বিজ্ঞানী এ. পিকার্ড (A. Picard) বলেন যে, পরিবারের উৎস ব্যাপারে ঐ একই অবস্থা বিরাজ করছে, সেটি অ্যাক্টিনিয়াম পরিবারের ক্ষেত্রে তখন পর্যস্ত জানা ছিল। তাঁর ধারণাটি ছিল এই যে, এই পরিবারের প্রারম্ভিক মৌল ছিল ইউরেনিয়ামের অন্য কোন অজ্ঞাত, তৃতীয় সমস্থানিক (U-I এবং U-II ছাড়াও)। এই ধারণাটি অনেক পরে প্রমাণিত হয়। পিকার্ড এটির নাম দেন অ্যাক্টিনাইউরেনিয়াম। এটি আলফা কণা পরিত্যাগ ক'রে UY তে রুশান্তরিত হয়, পরে যেটি অ্যাক্টিনিয়ামে পরিণত হয়। এই প্রক্রিয়ার অন্তর্ব তাঁ পদার্থটি পর্যায় সারণীর পঞ্চম শ্রেণীর তেজান্তির মৌল হওয়া উচিত। রুপান্তরের এই ক্রমটি এই রকম লেখা যেতে পারে:

$AcU \xrightarrow{\alpha} UY \xrightarrow{\beta} EKaTa \xrightarrow{\alpha} Ac$

এই মতামতটি একই একই সঙ্গে UY-এর সম্বন্ধে প্রশ্নটির উত্তর দিয়েছিল, তেজাস্ক্রির পরিবারে যে মোলের অবস্থানটি স্পন্ট ছিল না। এইর্প গঠনম্লক যদিও, মোটাম্টি সাহসপ্র্প মতামতটির সত্যতা যাচাই করার প্রয়েজনীয়তা ছিল।

সাডি এবং তাঁর সহকারী এ. ক্রান্স্টন (A. Cranston) ইংল্যান্ডে একা-ট্যান্টালাম সম্বন্ধে গবেষণার দ্বিতীয় অধ্যায়টির কাজ করেছিলেন। তাঁরা ভাগ্যবান ছিলেন এবং 1917 সালের ডিসেম্বরে তাঁদের আবিস্কৃত একা- ট্যান্টালাম সম্বন্ধে একাটি নিবন্ধ লিখেছিলেন যে, মৌলটি ইউরেনিয়াম-Y-এর থেকে বেটা কণা নির্গত হওয়ার ফলে উৎপন্ন হয়। জার্মান রসায়নবিদ ও. হান্ এবং এল. মেইটনের কর্তৃক দেওয়া একা-ট্যান্টালাম সম্বন্ধে বিবৃতির তুলনায় তাঁদের দেওয়া তথ্যগুলি নগণ্য ছিল।

জার্মানদ্বয়ের নিবন্ধটি আগে প্রকাশিত হলেও, ইংরেজ বিজ্ঞানীদের নিবন্ধটি ছাপার জন্য পেশ করার পরে এটি পেশ করা হয়েছিল। প্রকাশিত সব তথ্যগৃহলিই কিন্তু গৃহরুত্বপূর্ণ বিষয় হয় না। হান্ এবং মেইটনের নতুন তেজিপ্রুন্ধ মোলটি কেবলমাত্র আবিষ্কারই করেননি, তাঁরা এটির ধর্মের সম্ভাব্য সকল পরীক্ষাও করেছিলেন; মোলটির অর্ধজ্ঞীবনকাল তাঁরা নির্ণয় করেন এবং আলফা কণার গড় মৃক্ত পর্থটিও পরিমাপ করেন। জার্মান ও ইংরেজ বিজ্ঞানীগণ 91 তম মোলটির সহ আবিষ্কারক ছিলেন বলে বলা হয়, যদিও জার্মানদের অবদানটি নিঃসন্দেহে অনেক বেশী উল্লেখযোগ্য ছিল। ফাজানসের মহান মনোভাব দিয়ে আবিষ্কারের গলপটি শেষ করা যেতে পারে, যিনি একা-ট্যান্টালামের আবিষ্কারের দাবী করেন নি (যদিও, এটি করার মত যথেন্ট অধিকার তাঁর ছিল)। তিনি কেবলমাত রেভিয়াম নামটি পরিবর্তন করে প্রোট্যাক্টিনিয়াম রাখার পরামর্শ দেন (গ্রীক ভাষায় রেটির মানে "আর্মক্টিনিয়ামের পূর্ববর্তী"), যেহেতু পরের তেজিপ্রুন্ন মোলটি ছিল সুদ্বীর্ঘ জীবন বিশিষ্ট সমস্থানিক।

এই ভাবে পর্যায় সারণীতে Pa সংকেতিটর আবির্ভাব ঘটেছিল। সবচেয়ে দীর্ঘ অর্ধজীবন বিশিষ্ট এটির সমস্থানিকটির ভর-সংখ্যা ছিল 231। 1927 সালে, কয়েক মিলিগ্রাম Pa_2O_5 নিষ্কাশিত হয়েছিল।

ফ্রান্স্রাম

তেজিন্দির মোলের ইতিহাসে 87 নন্বর মোলটির একটি নিজন্ব স্থান আছে। প্রকৃতিতে এটির প্রাচুর্যা যদিও অত্যন্ত নগণ্য, তব্ ও প্রাথমিকভাবে এটি প্রকৃতিতেই আবিষ্কৃত হয়। বইয়ের যে অংশে কৃত্রিম মোলের সন্বন্ধে আলোচনা আছে, যেখানে আমরা এই মোলটির গল্প বিশদভাবে বলবো; অনেক কারণেই সেটি ভালো হবে।

এখানে বইয়ের প্রথম অংশটি শেষ হলো।

ষিতীয় অংশ

সংশ্লেষিত মোলসম্হ

বহুদিন প্রে মৌলের র্পান্তরের কল্পনাটা জন্ম নিয়েছিল।
কিমিয়াবিদরা তাঁদের বিশেষ লক্ষ্যের জন্যে এই কল্পনাটিকে তুলে
ধরেছিলেন। কিন্তু র্পান্তরের সকল প্রচেষ্টা অসার বলে প্রতিপন্ন হয়েছিল।
মৌলের র্পান্তরের সঠিক সন্তাবনা সম্বদ্ধে প্রমন করা হয়েছিল, কারণ
রসায়নশাস্থাটি তথন স্বতন্ত্র, প্র্ণাঙ্গ বিজ্ঞান র্পে আত্মপ্রকাশ করছিল
এবং বন্তুর গঠন ও ধর্মের জ্ঞানটি সঞ্চিত হচ্ছিল। উনবিংশ শতাব্দীর শেষের
দিকে একনিষ্ঠ বিজ্ঞানীগণ এই সমস্যাটি অগ্রাহ্য করেছিলেন, যদিও
সঠিকভাবে খণ্ডন করতে সাহসী হন্নি।

শতাব্দীর প্রায় শেষকালে কিন্তু একটি ঘটনা ঘটোছল, ষেখানে এই প্রাকল্পিক ধারণাটি সম্বন্ধে বলা হয়েছিল ষে, প্রকৃতিতে মৌলের রুপান্তর অবিরাম হচ্ছে। ঘটনাটা হলো তেজিস্ক্রিয়তার আবিষ্কার। কিন্তু পর্যায় সারণীর প্রায় শেষ দিকের অলপ কিছ্ মৌলের ক্ষেত্রে এই রকম প্রাকৃতিক রুপান্তর ঘটে।

তেজিন্দ্রর র পান্তর্রাট মান্ব্রের ইচ্ছার ম্থাপেক্ষী ছিল না। প্রাকৃতিক তেজিন্দ্রর পদ্ধতিগ্রিলকে প্রভাবিত করার সকল প্রচেষ্টা ব্যর্থ হয়েছিল। পারমার্ণবিক গঠনের কেন্দ্রীণের নকশাটিকে যখন স্পষ্ট র পদান করা হয়, এটা তখন পরিষ্কার হয়েছিল যে, তেজিন্দ্রিয়তা কেন্দ্রীণের ঘটনা। কেন্দ্রীণের গঠনগত বৈশিষ্ট্য তেজিন্দ্রিয় ভাঙ্গনের ক্ষমতা নির্ধারণ করে।

কেন্দ্রীণের আধান Z হলো একটি রাসায়নিক মৌলের স্থিতিমাপ। কেন্দ্রীণ থেকে আলফা বা বেটা কণা নির্গত হলে মৌলটির আধানের পরিবর্তন হর, ফলে রাসায়নিক মৌলের স্বর্পটি পাল্টে যার; একটি মৌল অন্য মৌলে র্পান্তরিত হয়। আমরা যদি স্থায়ী রাসায়নিক মৌল নিয়ে কাঞ্চ করি তবে এটির কেন্দ্রীণের আধান নিজের থেকে কখনও পরিবর্তিত

হয় না। পরিবর্তন ঘটতে পারে, যদি আমরা কোনভাবে এটির কেন্দ্রীণকে প্রনাঠন করতে পারি, যেমন কেন্দ্রীণের প্রোটনের সংখ্যা বাড়িয়ের বা কমিয়ে। কেবলমাত্র তখনই কেন্দ্রীণের আধানের পরিবর্তন হবে এবং একটি রাসায়নিক মৌলের ক্লতিম রুপান্তর সংঘটিত হবে।

মোলের কৃত্রিম র পান্তর্রাট প্রথম সংঘটিত করেন রাদারফোর্ড। 1919 খিন্রুসটাব্দে তিনি নাইট্রোজেনকে আলফা কণা দ্বারা আঘাত করেছিলেন এবং অক্সিজেন পরমাণ্ট্র উৎপন্ন করেন। ইতিহাসে প্রথম এই কৃত্রিম পারমাণ্টিক বিদ্যাটিকে নিন্দালিখিত সমীকরণের সাহায্যে বর্ণনা করা ষায়:

$$^{14}_{7}N + ^{4}_{2}He \longrightarrow ^{17}_{8}O + ^{1}_{1}H$$

অথবা, সংক্ষেপে:

$$^{14}_{7}N(\alpha, p)^{17}_{8}O$$

অনেক দিন ধরে পারমাণবিক বিক্রিয়া ঘটাতে আলফা কণাই ছিল প্রাপ্তিসাধ্য একমাত্র উপায়। প্রাকৃতিক উপায় দ্বারা উৎপন্ন আলফা কণার শক্তির মাত্রা বেশি হয় না, অতএব, কেবলমাত্র অলপ সংখ্যক পরমাণরে কেন্দ্রীণকে এগর্নাল ভেদ করতে পারে এবং এই ধরনের ঘটনা অত্যন্ত বিরল। এই কারণে মোলের কুলিম রুপান্তরের প্রশন্ততা সীমাবদ্ধ ছিল। তৃতীয় দশকে দুটি আবিষ্কারের ফলে অবস্থাটির উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন ঘটেছিল। 1932 খ্রিন্সটান্দে, ইংরেজ বিজ্ঞানী জে চ্যাড্ উইক (J. Chadwick) নিউট্রন নামে একটি তডিং-নিরপেক্ষ কণা আবিষ্কার করেন। তডিং-নিরপেক্ষ হওয়ার দর্শে, পার্মাণ্ডিক রূপান্তর ঘটাতে নিউট্রন সর্বজনীন ফল হিসেবে প্রমাণিত হয়েছিল, কারণ ধনাত্মক আধানে আহিত কেন্দ্রীণ এটিকে বিক্ষিতি করে না। দু'বছর পর ফরাসী পদার্থবিদ আইরিন (Irene) ফ্রেডেরিক জোলিও-করি (Frederic Joliot-Curie) কুন্তিম তেজন্দিরতা আবিষ্কার করেন এবং একটি নতুন ধরনের তেজিন্দ্রের রূপান্তর আবিষ্কার করেন। যেমন, পজিট্রন ভাঙ্গন। তার অর্থ পজিট্রন নিঃসরণ্ম এটি পরিষ্কার হরে গেলো যে, পারমার্ণাবক বিক্রিয়ার দ্বারা কুলিম উপায়ে অনেক স্থায়ী মোলের তেজাস্ক্রয় সমস্থানিক উৎপন্ন করা যেতে পারে।

কৃত্রিম উপারে প্রচুর সংখ্যায় তেজস্ক্রিয় সমস্থানিক উৎপাদন কিসের জন্যে সম্ভব হয়েছিল — এটা যে কেউ জিজ্ঞাসা করতে পারে। উত্তরটা হলো এই যে, এটা ছিল পদার্থবিদদের কাজ, ধাঁরা পরিমাপনের জন্যে বিশেষ সংক্ষা যশ্বপাতি উদ্ভাবন করেন এবং পারমাণবিক বিক্রিয়া সংঘটিত করার জন্যে এবং গবেষণা করার জন্যে বিশেষ প্রকৌশলগানি উন্নত করেন। এবং তাঁদের সঙ্গে রসায়নবিদরাও ছিলেন, যাঁরা কণামাত্র তেজস্ফির পদার্থাদের পৃথক করার জন্যে পদ্ধতিসমূহ উদ্ভাবন করেন। এ ছাড়াও, কেন্দ্রীণকে আঘাত করতে পারে — এমন কণার সংখ্যা যথেষ্ট বৃদ্ধি পেয়েছিল; যেমন — আলফা কণা, প্রোটন এবং নিউট্রনের সঙ্গে ডয়টন (হাইড্রোজেনের ভারী সমস্থানিকের কেন্দ্রীণ) হাত মেলায় এবং পরে অধিক আধানে আহিত বোরন, কার্বন, নাইট্রোজেন, অক্সিজেন, নিয়ন ইত্যাদি মৌলের আয়নও বৃক্ত হয়। অবশেষে, পদার্থবিদরা শক্তিশালী কণা-ত্বরক যন্ত নির্মাণ করেন, যে যন্তে আহিত কণার ত্বরণ (গতি) অত্যন্ত বৃদ্ধি করা গিয়েছিল। নতুন কৃত্রিম মৌল সংশ্লেষিত করতে এই সব পদ্ধতি পথটিকে স্বুগম করেছিল।

অধ্যায় 12

পর্যায় সারণীর প্রোনো সীমার মধ্যে অবভ্তি সংশ্লেষিত মৌলের আবিম্কারসমূহ

এই অধ্যায়ের শিরোনামা "পর্যায় সারণীর হার্গরেরে ষাওয়া মৌলের সংশ্লেষণ" রাখা থেতে পারতো। স্থায়ী মৌলের মধ্যে সবশেষে আবিল্কৃত "রেনিয়াম" মৌলের পর পর্যায় সারণীতে হাইড্রোজেন থেকে ইউরেনিয়ামের মধ্যে চারটি মৌলকে (43, 61, 85 এবং 87 নন্বর) খুঁজে পাওয়া যায় নি। দ্বিতীয় মহায়্দের আগে এগর্মলকে সংশ্লেষিত করা হয় (বা এগর্মলকে সংশ্লেষণ করার উদ্দেশ্যম্লক প্রচেষ্টা করা হয়)। যাহোক, এই চারিটি মৌলের সন্বন্ধে গবেষণা দিয়ে সংশ্লেষিত মৌলের ইতিহাসটি আরম্ভ করা যায়।

টেক্নেশিয়াম

পর্যায় সারণীর ওপর দিক থেকে ষণ্ঠ পর্যায় (যেখানে বিরলম্ন্তিকা মৌলগ্নিল অবস্থিত) পর্যন্ত তুলনাম্লকভাবে নির্মান্ধাট বলে মনে হয়েছিল, বিশেষ করে, বর গ্যাস শ্রেণীটি আবিষ্কারের পথ, ষেটি সমন্বয়প্রপ্রপারের পর্যায় সারণীর ডান দিকে অবস্থান করে। কোন একজন কখনও এখানে কোন রকম রোমাণ্ডকর আবিষ্কারের ধারণা করতে পারে না, এইটাই ছিল এর সম্পর্ণ অর্থ। হাইড্রোজেন থেকে হাল্কা এবং হাইড্রোজেন ও হিলিয়ামের মধ্যবর্তী স্থানে উপস্থিত সম্ভাব্য মৌল সম্বন্ধেই কেবলমান্ত বিতর্কটি সীমাবদ্ধ ছিল। মোটের ওপর, গণিতজ্ঞদের আলোচনায় আমরা বলতে পারি ষে, পর্যায় সারণীর এই অংশটিতে রাসায়নিক মৌলগালৈ ক্রমপর্যায়ে বসানো ছিল।

অতএব, পর্যায় সারণীর পঞ্চম পর্যায়ে এবং সপ্তম শ্রেণীতে 43 নন্বর ঘরে এই অস্কৃত শ্নাতাটি বেমানান এবং বিদ্রান্তিকর বলে মনে হয়েছিল। মেন্ডেলেয়েভ এই মোলটির নাম রেখেছিলেন একা-ম্যাঙ্গানিজ এবং এটির প্রধান ধর্মগর্বল ভবিষাদ্বাণী করার চেণ্টা করেছিলেন। অনেক সমর মৌলটি আবিষ্কৃত হয়েছে বলে মনে হরেছিল, কিন্তু তা ভুল বলে অচিরেই প্রমাণিত হয়। ইলমেনিয়ামের ক্ষেত্রে এই রকম হরেছিল, 1846 খিনুস্টাব্দে, রুশ রসায়নবিদ আর. হারমান (R. Hermann) যেটিকে আবিষ্কার করেন বলে বলা হয়। ইলমেনিয়ামকে একা-ম্যাঙ্গানিজ হিসেবে বিশ্বাস করতে এমনকি মেণ্ডেলেয়েভেরও ঝোঁক হয়েছিল। মলিবডেনাম এবং রুথেনিয়ামের মধ্যে ডেভিয়াম মৌলটিকে (অধ্যায় 10-এর শেষ দেখুন) রাখার পরমর্শ দেন, কিছু বিজ্ঞানী। এমনকি জার্মান রসায়নবিদ এ. রাং (A. Rang) পর্যায় সারণীর এই ঘর্রটিতে Dv সংকেতটি প্রতিষ্থাপন করেন। 1896 খিনুস্টাব্দে, পি. বারিয়েরে (P. Barriere) কর্তৃক কল্পনাপ্রস্তুত ল্বিসয়াম আবিষ্কার, উল্কার মত জ্বলে উঠে নিঃশেষিত হয়।

একা-ম্যাঙ্গানিজের প্রকৃত আবিষ্কারের আনন্দময় মৃহ্তিটি দেখার জন্যে মেন্ডেলেয়েভ বেচে ছিলেন না। 1908 খি.স্টাব্দে, তাঁর মৃত্যুর এক বছর পর জাপানি বিজ্ঞানী এম. ওগাওয়া (M. Ogawa) বিবরণ পেশ করেন যে, বিরল খনিজ মালিবডেনাইটে তিনি দীর্ঘ প্রতীক্ষিত মোলটি আবিষ্কার করেছেন এবং নামকরণ করেন নিপোনিয়াম (জাপানের প্রাচীন নামের সম্মানার্থে)। দ্বংথের বিষয়, পর্যায় সারণীতে নতুন মোলের অবদানের ব্যাপারে এশিয়া আরও একবার অকৃতকার্য হয়। খ্ব সম্ভবত, ওগাওয়া হ্যাফ্রনিয়াম নিয়ে কাজ কর্মেছিলেন (যেটি পরে আবিষ্কৃত হয়)।

প্রতি বছর কিছু নতুন মৌলদের সঙ্গে রসায়নবিদরা পরিচিত হতে অভ্যস্ত ছিলেন এবং একা-ম্যাঙ্গানিজের ব্যাপারে তাঁরা কিস্তু কিংকর্তব্যবিম্চ্ হয়ে পড়েন। তাঁরা ভাবতে শ্রু করেন যে, মেন্ডেলেয়েভ ভূল করে থাকতে পারেন এবং ম্যাঙ্গানিজের অন্রুপ কোন মৌলের অস্ত্রিত নেই।

1913 খিনুন্টান্দে, এইচ. মোজলে (H. Mosley) এই ধারণাটিকে চ্ডান্ডভাবে খণ্ডণ করেন। তিনি স্কুপণ্টভাবে দেখান যে, মৌলসম্হের মধ্যে এই সব অন্র্পু সদস্যগন্ত্রির নিজন্ব জারগা আছে। 1925 খিনুন্টান্দে 5 সেপ্টেম্বর তারিখে ডাবলন্ন, নোডাক, আই. ট্যাকে এবং ও. বার্গ একটি নিবন্ধে ঘোষণা করেন যে, পর্যার সারণীর সপ্তম শ্রেণীতে অবস্থিত 25 নন্দ্র (রেনিরাম) মৌলের সঙ্গে এটির অন্র্পু হাল্কা মৌল মেস্ন্রিরামকে তারা আবিষ্কার করেছেন, যে মৌলটির নন্দ্র ছিল 43। রাসারানিক পাঠ্য প্রেক এবং নানা রকম বৈজ্ঞানিক নিবন্ধে দ্বিট নতুন সংক্রেড Ma এবং Re পর্যার সারণীতে দেখা গিরোছল। ফ্রেন্রিরাম এবং রেনিরাম পর্বে

আবিষ্কার করা যায় নি — এই ঘটনায়, কিছু অস্বাভাবিকতা আবিষ্কারকরা एमध्यर्नान । स्मोल मृति स्य **খ**ूर निवल जा नव्न, जना कावरणव करना अमृतिव আবিষ্কারে দেরী হয়েছিল। কণা-মোলের বিরাট শ্রেণীটি ভ্-রসায়নবিদদের জানা ছিল। সেই সমস্ত মৌলদের কণা-মৌল শ্রেণীতে রাখা হয়েছিল. যেগ্যালির নিজন্ব কোন খনিজ নেই বা প্রায় নেই। অন্য খনিজগ্মলিতে বিভিন্ন পরিমাণে এগর্নল বিস্তৃত হয়ে থাকে, বিরাট এক অ্যাটোমাইজার যন্দের সাহায্যে প্রকৃতি যেন এগ্যালিকে ছডিয়ে দিয়েছে। এই কারণে, মেস্ক্রিয়াম এবং রেনিয়ামের কণা-অবশেষকে সনাক্ত করা এত দরেহ ছিল। অন্যান্য মৌলদের দার্থ প্রেক্ষাপটের বিরুদ্ধে এগ্রনিকে শক্তিশালী এক্স⊦র্মিম বর্ণালি বিশ্লেষণই কেবলমাত্র সনাক্ত করতে পেরেছিল। প্রাচীনকালে একটা কথা প্রচলিত ছিল যে, দুটি মানুষ একই কাজ করলে তার মানে এই নয় যে তাদের ফলাফল অভিন্ন হতে হবে। দুটি আত্মজীবনী একই অবস্থায় আরম্ভ হলেও সেগালি বিশেষ পথ অনুসরণ করে। 43 এবং 75 নম্বর মোলের ভাগা সম্বন্ধে ঐ একই কথা বলা যায়। একজন দীর্ঘ পথ অতিক্রম করার পর তার নিজস্ব জায়গাটা পায়, ঠিক সেই সময় অন্যটি শীঘ্র ভুল বোঝাব্রঝি এবং মতানৈক্যের গভীর বনে হার্গিরয়ে যায়। মেস্রারিয়ামের পর্থাট এই রকমই ছিল।

ডবল্ব. প্রাণ্ড্ট্ল সপ্তম শ্রেণীর শ্ন্য ঘরের প্রতি কোত্হলী হয়েছিলেন। তাঁর নিজস্ব চিন্তাধারা ছিল এবং পর্যায় সারণীর গঠন সম্বন্ধে তিনি মোলিক ধারণা দাখিল করেন। যদিও পর্যায় সারণীর নতুন সংস্করণিট তিনি সংকলিত করেনিন। বিরলম্ন্তিকার প্রত্যেকটি মৌলকে একটি শ্রেণীতে রাখার অভিমতটি তিনি প্রকাশ করেন, যদিও সেই সময় বেশীভাগ রসায়নাবিদরা এই রকম বিন্যাসটি বাতিল করে দিয়েছিলেন। প্রাণ্ড্ট্লের বর্ণনায় সারণীর সপ্তম শ্রেণীটিতে ম্যাঙ্গানজের তলায় তখনও অনাবিষ্কৃত মৌলের জন্যে চারটি শ্ন্য স্থান ছিল (এটি 1924 সালের ঘটনা), যেগ্রালর নম্বর ছিল 43, 61, 75 এবং 93। তিনি বিশ্বাস করতেন, এটি কোন অপ্রত্যাশিত ঘটনা ছিল না, একটি সাধারণ কারণ এগ্রালকে আবিষ্কৃত হতে দিতে বাধা দিয়েছিল। কিন্তু, জার্মান বিজ্ঞানীর দেওয়া সারণীর গঠনটি ব্যাপক এবং কৃত্রিম হওয়ার জন্যে গ্রীত হয় নি। রেনিয়ামের চ্ড়ান্ত আবিষ্কারটি তাঁর ছলের প্রথম নিদর্শন ছিল এবং সে সময় ইউরেনিয়ামোন্তর প্রথম মৌলের (93 নম্বর) সম্বন্ধে তাঁর ধারণাটির বিষয় সামান্যই চিন্তা করা হয়েছিল। কিন্তু, 43 এবং 61 নম্বর মৌলদ্ব্টির মধ্যে একটি নিবিড়

সম্বন্ধ ছিল বলে তাঁর স্বজ্ঞাত ধারণাটি সঠিক ছিল।

মেস্বিয়ামের অন্তিম্ব সম্বন্ধে বিশ্বাসটি ক্রমণ মিলিয়ে থাচ্ছিল। কেবল প্রাথমিক আবিচ্কারকরা এ বিষয়ে দ্য় ছিলেন। তৃতীয় দণক আরম্ভের পর থেকেই আই. নোডাক ক্রমাগত বলতে লাগলেন, যথাসময়ে 43 নম্বর মৌলটি ব্যণিজ্যিক ভিত্তিতে পাওয়া যাবে, যেমনটি ঘটেছে রেনিয়ামের ক্রেটে। সময় যত যেতে লাগলো, রসায়নবিদরা হরেক রকম খনিজগর্বাককে বিশ্লেষণ করে মেস্বিয়াম পেতে ক্রমাগত ব্যর্থ হতে লাগলেন। তাই, তাঁরা বিশ্বাস করতে আরম্ভ করলেন যে, নোডাকের ধারণাটি আধাআধি সতিা, যেমন কেবলমার রেনিয়ামের ক্রেটে এটি সতিা। মেস্বিয়ামের জন্যে বিরলতম খনিজের নম্নাটিও পরীক্ষা করা হয়েছিল। কিছ্ব লোক এমন দাবীও করতে শ্রে করলেন যে, মেস্বিয়ামের খনিজ তখনও পর্যন্ত খ্রেজ পাওয়া যায়নি এবং খনিজটির ধর্ম অপ্রত ছিল। বাস্তবিক, ভূ-রসায়নবিদরা সম্পর্ণ সন্দেহপ্রবণ ছিলেন। কিস্তু লোকের কল্পনা এতদ্রে প্রসারিত হয়েছিল যে, মেস্বিয়াম তেজক্রিয় মৌল ছিল বলে তাঁরা অভিমত দেন। অনোরা বলেছিলেন, এটা একটু বাড়াবাড়ি ছিল। এইটাই কিস্তু ছিল স্ক্পট লক্ষ্য, যেটি ব্যর্থ হয় নি।

নিউক্লীয়ার পদার্থবিদ্যার ধারণা সন্বন্ধে কিছু বলা যাক। আমরা সমস্থানিক নিয়ে আলোচনা করেছি। এখন আইসোবার শব্দটির সঙ্গে আমাদের সাক্ষাং হবে — সমপারমার্ণবিক গুরুত্ব বা ভর বিশিষ্ট বিভিন্ন মৌলকে (যাদের পারমার্ণবিক ক্রমার্ণেক পার্থক্য থাকে) আইসোবার বলে (গ্রীক ভাষায় যার মানে "সমান ভারী")। কেন্দ্রীণের বিভিন্ন আধান বিশিষ্ট কিন্তু অভিন্ন ভর-সংখ্যা বিশিষ্ট বিভিন্ন রাসায়নিক মৌলের সমস্থানিকদের, অন্যকথায়, আইসোবার বলে। উদাহরণস্বর্প, পটাশিয়াম-40 এবং আর্গণ-40 নেওয়া যেতে পারে, যে দুটির কেন্দ্রীণের আধানের পার্থক্য আছে (আধান যথাক্রমে 19 এবং 20)। এগ্র্লের ভর-সংখ্যাটি অভিন্ন, কারণ এগ্রলির কেন্দ্রীণে বিভিন্ন সংখ্যায় প্রোটন ও নিউট্রন থাকলেও সেগ্র্লের মোট ভর সমান। পটাশিয়ামের কেন্দ্রীণে 19টি প্রোটন এবং 21টি নিউট্রন আছে, পক্ষান্তরে আর্গনের কেন্দ্রীণে 20টি প্রোটন এবং 20টি নিউট্রন আছে।

আইসোবারের ধারণাটি তাই বাজিকরের চাবিতে পরিণত হয়েছিল, ধা দিয়ে মেস্বিয়াম রহস্যের দরজাটি খোলা হয়েছিল।

বেশীভাগ স্থায়ী রাসায়নিক মোলের সমস্থানিক আছে বলে যখন দেখা গেল — প্রতি মোলে প্রায় দশটি করে — তখন বিজ্ঞানীগণ সমস্থানিকের নিয়ম নিয়ে গবেষণা আরম্ভ করেন। তৃতীয় দশকের শ্রন্তে জার্মান তত্ত্বীয় পদার্থবিদ জে. ম্যাটাউখ (Mattauch) এমন একটি স্ত্র বার করেন (1924 খিন্দটাব্দে রুশ রসায়নবিদ এস. শ্কারেভ (S. Shchukarev) এই স্ত্রটির প্রার্থমিক ভূমিকাটি লিপিবদ্ধ করেন)। স্ত্রটিকে এই ভাবে বলা যায় যে, দ্টি আইসোবারের মধ্যে যদি পারমাণবিক আধানের পার্থক্য একক হয় তবে ঐ দ্টির মধ্যে একটি অবশ্যই তেজক্রিয় মোল হবে। উদাহরণস্বর্প, ' 6 K — 40 মাইসোবার জোড়ার মধ্যে প্রথমটি মৃদ্ধ প্রাকৃতিক তেজক্রিয় মোল এবং তথাকথিত K-আন্তীকরণের দ্বারা দ্বতীয়টিতে রুপার্ডারত হয়।

অতঃপর ম্যাটাউখ মেস্রিয়ামের প্রতিবেশী সমস্থানিকদের ভরসংখ্যাগর্নল একটির সঙ্গে অন্যাটির তুলনা করেন, তার অর্থ মালবডেনাম (Z=42) এবং রুপেনিয়াম (Z=44):

Mo সমস্থানিকগ্নিল 94 95 96 97 98 — 100 — — Ru সমস্থানিকগ্নিল — 96 — 98 99 100 101 102

এই তুলনাটি থেকে তিনি কী সিদ্ধান্ত করেছিলেন? ব্যাপার হল এই যে, 94 থেকে 102 ভর-সংখ্যা বিশিষ্ট দীর্ঘ অংশ 43 নন্দর মোলের যে কোন সমস্থানিকের জন্যই নিষিদ্ধ অঞ্চল ছিল। অন্য কথায়, মেস্বিয়ামের কোন স্থায়ী সমস্থানিক বিরাজ করতে পারে না।

অবন্থাটি যদি সতিটে এরকম হয় তবে, তারমানে হচ্ছে এই বে, পর্যায় সারণীতে 43 নন্বর মৌলটি এক বিশেষ ব্যাতিক্রম। 43 পারমাণবিক ক্রমাণক বিশিষ্ট সকল পরমাণগর্নলিই তেজিক্রিয় মৌলজাত হবে, যেন শ্থায়ী মৌলের বিশাল সম্বদ্রের মধ্যে এই সংখ্যাটাই ছিল অশ্থায়ীত্বতার ছোট দ্বীপের ন্যায়। বিশন্ত্র রাসায়নিক তত্ত্বের কাঠামোর মধ্যে এমন ভবিষাদ্বাণী করা, অবশ্যই অসম্ভব ছিল। মেন্ডেলেয়েভ যখন একা-ম্যাঙ্গানিজ সন্বত্বে ভবিষাদ্বাণী করেন, তখন তিনি চিন্তাই করতে পারেননি যে, পর্যায় সারণীর সপ্তম শ্রেণীতে অবশ্থিত এই মৌলটির অক্তিত্ব প্রথিবীতে ছিলই না।

অবশ্যা, সেই সময় (তৃতীয় দশকে) ম্যাটাউথের স্ত্রটি প্রকল্প ছাড়া আর কিছুই ছিল না, কিছু স্ত হওয়ার সম্পূর্ণ যোগ্য ছিল বলে মনে হয়েছিল। এবং এটি এরকমই হয়েছিল। পদার্থবিদদের ধারণাটি রসায়নবিদদের চোথ খুলে দিয়েছিল। 43 নম্বর মৌলটি আবিম্কারের সকল

আশা তাঁদের শেষ হয়ে গিয়েছিল এবং তাঁরা তাঁদের ভূলের কারণগর্নিল দেখতে পেয়েছিলেন। কিছু সময় ধরে, পর্যায় সারণীর 43 নন্বর ঘরে Ma সংকেতটি ছিল, অবশ্য কোনর্প কারণ ছাড়া ছিল না। ঠিক আছে মেস্রিয়ামের সমস্ত সমস্থানিকগর্নি তেজস্ফিয় পদার্থ ছিল। কিন্তু আমরা জানি, তেজস্ফিয় সমস্থানিকগর্নি প্থিবীতে বিদামান — ইউরেনিয়াম-238, থোরিয়াম-232, পটাশিয়াম 40। প্থিবীতে এগর্নিকে দেখতে পাওয়া যায় কারণ এগর্নালর সমস্থানিকদের অর্ধজীবনকাল দীর্ঘ বলে। মেস্রিয়ামের সমস্থানিকগর্নিও কি দীর্ঘজীবন বিশিষ্ট হতে পারে? তাই যদি হয়, তবে প্রকৃতিতে 43 নন্বর মৌলটির সফল গবেষণার স্ব্যোগগর্নিল এত তাডাতাড়ি বাতিল করা ঠিক নয়।

প্রোনো সমস্যাটি খোলাই ছিল। কে জানে কোন্ পথে মেস্বিয়ামের আত্মজীবর্নাট বাঁক নিতো, যদি না, নতুন য্গের স্চনা হতো, যেটি ছিল মৌলের কুঠিম সংশ্লেষণ।

সাইক্রোট্রন উদ্ভাবন এবং নিউট্রন ও কৃত্রিম তেজাস্ক্রয়তা আবিষ্কারের পরেই পারমাণবিক সংশ্লেষণটি সম্ভব হয়েছিল। তৃতীয় দশকের সময় জানা মৌলের কতকগর্নাল কৃত্রিম তেজাস্ক্রয় সমস্থানিক সংশ্লেষিত হয়। এমনকি ইউর্রোনয়মের চেয়েও ভারী মৌলের বিবরণও ছিল। কিন্তু পর্যায় সায়ণীর মধ্যে অবস্থিত খালি ঘরগর্নাল প্রেণ করার সাহস পদার্থবিদরা দেখান নি। নানা কারণ দ্বায়া এটি ব্যাখ্যা করা হয়েছিল, কিন্তু পারমাণবিক সংশ্লেষণে প্রকৌশলগত জাটিলতা ছিল এটির মুখ্য কারণ। একটি স্থেয়গ এ ব্যাপারে সাহায়্য করেছিল। 1936 খিলুস্টান্সের শেষের দিকে নবীন ইটালিয়ান পদার্থবিদ ই. সেগ্রে (E. Segre) য়াতকোন্তর কাজের জন্যে বাক্লিল শহরে (আর্মোরকা য্রন্তরাম্থ্র) গির্মোছলেন, যেখানে প্থিবীর অন্যতম প্রথম সাইক্রোট্রন ফলটি সাফল্যের সঙ্গে কাজে লাগানো হয়েছিল। সাইক্রোট্রনটির একটি ছোট যাদিক্রক উপাদান ছিল, র্যেটি ত্বরণযুক্ত আহিত কণার স্রোতকে লক্ষ্যবস্তুর ওপর আপতিত করে। কণার স্রোতের একটি অংশকে শোষণ করার ফলে উপাদানটি প্রচন্ড উত্তপ্ত হয়ে ওঠে। তাই, এটিকে দ্বর্গল বস্তু, যেমন মলিবডেনাম, দ্বায়া প্রস্তুত করতেই হয়েছিল।

মলিবডেনাম দ্বারা শোষিত আহিত কণা এটির মধ্যে পারমাণবিক বিক্রিয়া সংঘটিত করে এবং মলিবডেনামের কেন্দ্রীণটি অন্যান্য মোলের কেন্দ্রীণে রুপান্ডরিত হয়। পর্যায় সারণীর 43 নম্বর মৌলটির প্রতিবেশী মৌল হলো মলিবডেনাম। নিয়ম অনুসারে, দ্বরণ বিশিষ্ট ডয়ট্রনের স্রোত মলিবডেনাম

কেন্দ্রীণ র্থেকে মেস্ক্রিয়াম কেন্দ্রীণ উৎপন্ন করে।

সেগ্রের চিন্তা কেবল এইটুকুই ছিল। তিনি ছিলেন স্বোগ্য তেজিন্দ্রয় রসায়নবিদ এবং তিনি ব্বতে পেরেছিলেন যে মেস্রিয়াম যদি সতিয়ই উৎপন্ন হয়, তবে কার্যত তা খ্ব নগণ্য পরিমাণে হবে এবং মলিবডেনাম থেকে এটিকে পৃথক করা অত্যন্ত দ্রহ্ জটিল কাজ। অতএব, তিনি বিকিরণবিষ্যত মলিবডেনামের নম্নাটি নিয়ে পালেমের বিশ্ববিদ্যালয়ে চলে আসেন, যেখানে এই কাজের সহকারী হিসেবে রসায়নবিদ সি. পেরিয়ের (C. Perrier) কে তিনি পেরেছিলেন।

তাঁদের মোটাম্টি সিদ্ধান্ত সম্বালত ছোট একটি চিঠি লণ্ডনের 'নেচার' জার্নালে উপস্থিত করার আগে তাঁদের দ্ব'মাস ধরে কাজ করতে হয়েছিল। সংক্ষেপে, চিঠিতে ইতিহাসের প্রথম একটি নতুন রাসায়নিক মৌলের কৃত্রিম সংশ্লেষণিট সম্বন্ধে বিবৃতি ছিল। এটি হলো 43 নম্বর মৌল, প্থিবীতে যার সম্বন্ধে বার্থ গবেষণার জন্য বহু শতাব্দী ধরে অনেক বিজ্ঞানীর কঠোর পরিশ্রম নন্ট হয়েছিল। বার্কলে শহরে অবস্থিত 'ইউনিভার্সিটি অব ক্যালিফোর্নিয়া'র প্রফেসর ই লরেন্স (E. Lawrence), এই দ্বই আবিষ্কারককে একটি মলিবডেনাম পাত দেন, যেটির ওপর বার্কলেসাইক্রোট্রন ফল্ম দ্বারা ডয়উনের বিকিরণ বর্ষিত করা হয়েছিল। পার্তাটিতে জ্যোরাল তেজস্কিরতার মাত্রা দেখা গিয়েছিল, যেটি কোন একটি মাত্র পদার্থ দ্বারা সম্ভব নয়। অর্ধজীবনকালটি এমন ছিল যে, পদার্থগ্রনি জামেনিয়াম, নায়োবিয়াম, মলিবডেনাম এবং র্থেনিয়ামের তেজস্কির সমস্থানিক হতে পারে না। খ্রব সম্ভবত, সেগ্লি 43 নম্বর মৌলের সমস্থানিক ছিল।

এই মোলটির রাসায়নিক ধর্ম কার্যত যদিও অজানা ছিল, তাই সেগ্রে এবং পেরিয়ের এগ্রালকে তেজাস্কর রসায়নের দ্বারা বিশ্লেষণ করতে চেন্টা করেন। রেনিয়ামের সঙ্গে মোলটির খ্ব নিকটসাদ্শ্য ছিল বলে প্রতিপন্ন হয় এবং রেনিয়ামের ন্যায় একই বৈশ্লেষিক বিক্রিয়া দেখায়। র্মালবডেনাম ও রেনিয়ামকে প্রক করার প্রকোশল দ্বারা রেনিয়াম থেকে এটিকে প্রক করা যেতে পারে।

1937 খিন্তেন্টাব্দের 13 জ্বন তারিখে পালের্মোতে চিঠিটি লেখা হয়।
এটি কোন ভাবেই চাণ্ডলাকর ছিল না। সে আবিষ্কারকরা এটি নথিভুক্ত
করতে চান মাত্র বলে বৈজ্ঞানিক মহল এটিকে মনে করেছিল। বিবৃত
তথ্যগানিল খবে জোড়াতালি মারা ছিল, কিন্তু প্রত্যয় উৎপাদনের জন্যে
তেজিন্দিয় রাসায়নিক বিশ্লেষণের বিশ্ল ও স্পন্ট ফলাফলের প্রয়োজন ছিল।

কেবলমাত্র পরে সেগ্রে এবং পেরিয়ের বীর বলে স্বীকৃত হয়; বিকিরণবিধিত মলিবডেনাম থেকে তাঁরা মাত্র 10^{-10} গ্রাম নতুন মৌলটি নিম্কাশিত করেন। বাস্তবিক পক্ষে, এই পরিমাণকে প্রের্ব সনাক্ত করা যেত না। তেজস্ফির রসায়নবিদরা এত কম পরিমাণ পদার্থ নিয়ে এর আগে আর কোন দিন কাজ করেননি। গ্রীক শম্দ, যার মানে "কৃত্রিম", থেকে আবিম্কারকগণ নতুন মৌলটির নাম 'টেকনেশিয়াম' রাখার জন্যে অভিমত প্রকাশ করেন। অতএব, প্রথম সংশ্লেষিত মৌলের নামের থেকে এটির উৎসটি জানা যায়। দশ বছর পর নামটি সাধারণভাবে গৃহীত হয়।

পোরিয়ের এবং সেগ্রে বিকিরণ-বির্যাত মিলবডেনামের নতুন নম্না পোরেছিলেন এবং তাঁদের গবেষণা চালিয়ে গিয়েছিলেন। তাঁদের আবিষ্কারটি অন্য বিজ্ঞানীগণও সমর্থন করেন। 1939 সালে, এটা জানা গিয়ে ছিল বে ডয়উন বা নিউট্রন দিয়ে মিলবডেনামকে আঘাত করলে কম পক্ষেটেকনেশিয়ামের পাঁচ প্রকার সমস্থানিক উৎপল্ল হয়। এগালির মধ্যে কোন কোনটির অর্থজীবনকাল যথেগট দীর্ঘ হওয়ায় নতুন মৌলটির উল্লেখযোগ্য রাসায়নিক ধর্মের গবেষণা করা সম্ভব হয়েছিল। "43 নন্বর মৌলের রসায়ন" সন্বন্ধে কিছন বলা আর অলীক বলে মনে হয়নি। কিস্তুটেকনেশিয়াম সমস্থানিকগালির অর্থজীবনকাল সঠিকভাবে নির্ধারণ করার সকল প্রচেন্টা ব্যর্থ হয়েছিল। প্রাপ্ত ফলাফল হতাশাব্যঞ্জক ছিল কারণ কোনটির অর্থজীবনকাল 90 দিন অতিক্রম করতে পারেরন এবং পা্রিবীতে মৌলটিকে প্রক্রে পাওয়ার সকল আশা, এর ফলে শেষ হয়ে যয়।

অতএব তিনের দশকের পরে এবং চারের দশকের আগে টেকনেশিয়াম কী ছিল? উৎস্ক বিজ্ঞানীদের জন্যে দামী খেলনা ছাড়া আর কিছু নয়। লক্ষ্য করার মত পরিমাণে সঞ্চিত হওয়ার যে কোন প্রত্যাশা, আপাতদ্বেট অনুপক্ষিত ছিল। টেকনেশিয়ামের (এবং কেবলমাত্র এটির জন্য না) ভাগাটি ফিরেছিল যখন ধীর গতি সম্পন্ন নিউট্টনের সাহায্যে ইউরেনিয়াম বিভাজনের ন্যায় একটি বিসময়কর প্রক্রিয়াটি পারমার্গবিক (নিউক্লিয়ার) পদার্থবিজ্ঞান আবিষ্কার করে।

ধীরগতি সম্পন্ন নিউট্রন ইউরেনিয়াম-235 কেন্দ্রীণকে আঘাত করলে কেন্দ্রীণটি দ্বটি খণ্ডে বিভক্ত হয়ে য়ায়। প্রতিটি খণ্ড পর্যায় সারণীর মধ্যভাগে অবস্থিত মৌলের কেন্দ্রীণ হয়, য়াতে টেকনেশিয়ামের সমস্থানিকও উপস্থিত থাকে। তাই, বিভাজন রিএাক্টর (বৃহদায়তন পারমাণবিক শক্তি

উৎপাদন যন্ত্র) সমস্থানিক উৎপাদনের কারখানা বলে পরিচিত হয়েছে অকারণে নয়।

সাইক্রোট্রন দ্বারা টেকনেশিয়ামের প্রথম সংশ্লেষণটি সম্ভব হরেছিল এবং বিভাজন রিএ্যাক্টর দ্বারা রাসায়নবিদরা কিলোগ্রাম পরিমাণ টেকনেশিয়াম প্রস্তুত করতে পেরেছেন। প্রথম বিভাজন রিএ্যাক্টর চাল্ব হবারও আগে সেগ্রে, 1940 খিনুন্টাব্লে, তাঁর গবেষণাগারে ইউরেনিয়ামের বিভাজিত পদার্থগর্বলির মধ্যে 99 ভর-সংখ্যাবিশিষ্ট টেকনেশিয়ামের সমস্থানিক আবিষ্কার করেছিলেন। বিভাজন রিএ্যাক্টরে নতুন জন্মস্থান হওয়ার পর টেকনেশিয়াম প্রতিদিনের প্রয়োজনীয় (ষতই অবাস্তব মনে হোক) মৌল র্পে পরিণত হতে আরম্ভ করে। প্রকৃতপক্ষে, একগ্রাম ইউরেনিয়াম-235-এর বিভাজনের ফলে 26 মিলিগ্রাম টেকনেশিয়াম-99 পাওয়া যায়।

বিরল পাখী বলে টেকনেশিয়াম যখনি আর বিবেচিত হলো না, তখনি বিজ্ঞানীগণ অনেক প্রশ্নের উত্তর পেরেছিলেন, যেগালি তাঁদের হতব্দ্ধি করে তুলেছিল, এবং যেগালির মধ্যে প্রথম ছিল এটির সমস্থানিকগালির অর্ধজ্ঞীবনকাল। পাঁচের দশকের প্রারম্ভে এটি দপদট হয়ে গিয়েছিল যে, টেকনেশিয়ামের তিনটি সমস্থানিক এটির অন্যান্য সমস্থানিকের তুলনায় শাধ্মাত্র নয়, অন্যান্য প্রাকৃতিক তেজিদ্দায় মৌলের সমস্থানিকের তুলনায়ও অন্যাভাবিক রকমের দীর্ঘজীবন বিশিষ্ট হয়। টেকনেশিয়াম-99-এর অর্ধজীবনকাল 212000 বছর, টেকনেশিয়াম 98-এর অর্ধজীবনকাল 15 লক্ষ্ক বছর, টেকনেশিয়াম-97-এর আরো বেশী — প্রায় 2600 000। বছর। এই সংখ্যাগালি বিশাল হলেও প্রথিবী স্ব্রিটর সময় থেকে অন্তিম্ব বজায় রাখার পক্ষে প্রাথমিক টেকনেশিয়ামের জীবন যথেষ্ট দীর্ঘ ছিল না। প্রাথমিক টেকনেশিয়াম প্রথবীতে টিকে থাকতে হলে, এটির অর্ধজীবনকাল 15 কোটি বছরের কম হলে চলবে না। এর ফলে প্রথবীতে টেকনেশিয়ামকে খেজার সকল প্রচেষ্টা অবশাই ব্যর্থতায় পর্যবিসত হয়েছিল।

কিন্তু, প্রাকৃতিক পারমাণবিক বিক্রিয়ার দ্বারা টেকনেশিয়াম এখনও উংপল্ল করা বেতে পারে, বেমন মলিবডেনামকে নিউট্রনের দ্বারা আঘাত করে। কেমন করে মৃক্ত নিউট্রন পৃথিবীতে আবিভূতি হবে? ইউরেনিয়ামের স্বতঃস্ফৃত বিভাজন দ্বারা নিউট্রন উৎপল্ল হতে পারে। ওপরে বর্ণিত পদ্ধতিটি কেবলমার স্বতঃস্ফৃতভাবে সংঘটিত হয় এবং দৃটি বড় খণ্ড (হান্দ্রা মোলের কেন্দ্রীণ) উৎপল্ল হওয়া ছাড়াও কিছ্ সংখ্যক নিউট্রন উৎপল্ল হয়।

মলিবডেনাম আকরিকে টেকনেশিয়ামকে খংজে বার করার চেণ্টা ব্যর্থ তায় পর্যবাসিত হলে, বিজ্ঞানীগণ অন্য সম্ভাবনার দিকে তাঁদের দ্গিট ফিরিয়েছিলেন। টেকনেশিয়াম সমস্থানিকগালি যদি বিভাজন রিএায়্রেরে উৎপাদিত হতে পারে, স্বতঃস্ফুর্ত ইউরেনিয়াম বিভাজনের প্রাকৃতিক প্রক্রিয়া দ্বারা কেন তবে এগালি উৎপাদিত হতে পারবে না?

প্থিবীতে ইউরোনিয়াম উৎসের (20 কিলোমিটার গভীরতা বিশিষ্ট ভূষকে ইউরোনয়াম প্রাপ্তির গড় সংখ্যাটি নিয়ে) ভিত্তিতে এবং বিভাজন বিএ্যাক্টরের ক্ষেত্রে যে অনুপাতে টেক্নেশিয়াম উৎপন্ন, সেই অনুপাতে ধরে নিলে, গণনার দেখানো যায় যে, মারু 1.5 কিলোগ্রাম টেকনেশিয়াম প্রথিবীতে আছে। এই রকম কম পরিমাণকে (যদিও এটি অন্যান্য সংশ্লেষিত মোলের তূলনায় অনেক বেশী) গ্রুত্ব সহকারে বড় একটা নেওয়া যায় না। যাহোক, ইউরোনয়াম খানজ থেকে প্রাকৃতিক টেকনেশিয়ামকে নিম্কাশিত করতে বিজ্ঞানীগণ চেন্টা করেছিলেন। আর্মোরকার রসায়নবিদ বি. কেন্সে (B. Kenne) এবং পি. কুরোডা (P. Kuroda), 1961 খিনুস্টাব্দে এই কাজটি করেন। এইভাবে, টেকনেশিয়াম অন্য একটি জন্ম তারিখও অর্জন করেছিল — যেদিন এটি প্রকৃতিতে আবিষ্কৃত হয়। কৃত্তিমভাবে টেক্নেশিয়াম সংগ্রেষণ যদি কার্যকর নাত্ত হত, আজ না হয় কাল এটি প্রিথবীর ব্রক থেকে আত্মপ্রকাশ করতো।

কিন্তু দশ বছর আগে 1951 সালে, 43 নম্বর মৌল সম্বন্ধে একটি চাণ্ডলাকর খবর শোনা গিয়েছিল। আমেরিকার জ্যোতির্বিদ এস. মূর (S. Moore) সৌর বর্ণালিতে টেকনোশরামের বৈশিদ্যাপূর্ণ রেখা আবিষ্কার করেন। টেকনেশিরামের বর্ণালিটি তংক্ষণাং লিপিবদ্ধ করে নেওয়া হয়, যখন এটি সন্তব হয়েছিল, তার মানে যখন মৌলটি যথেষ্ট পরিমাণে উৎপল্ল হয়েছিল। নোডাকদ্বয় এবং বার্গ কর্তৃক বিব্তু মেস্বারয়মের বর্ণালির সঙ্গে এই বর্ণালিটির তথাগর্নিল তুলনা করা হয়েছিল। বর্ণালিটি সম্পূর্ণ আলাদা ছিল বলে প্রতিপল্ল হয় এবং মেস্বারয়মের আবিষ্কারকদের ভুলটি এর ফলে অবশেষে পরিষ্কার হয়ে যায়। সৌর টেকনেশিয়ামের বর্ণালিটি পার্থিব টেকনেশিয়ামের বর্ণালিটির সঙ্গে অভিল্ল ছিল। আপাত-দৃষ্টে হিলিয়ামের সঙ্গে সাদৃশ্য ছিল: পৃথিবীতে আবিষ্কৃত হবার আগে দ্বটি মৌলই স্ব্র্য থেকে খবর পার্টিয়েছিল। এটা সত্যি যে, সৌর টেকনেশিয়াম সম্বন্ধে তথাগ্রনির ব্যাপারে জ্যোতির্বিদ্যণ প্রশ্ন তুলোছলেন। কিন্তু 1952 খিন্সটাব্দে মহাজ্যতিক টেকনেশিয়াম আর একবার সংবাদ পার্টিয়েছিল যখন ইংরেজ

জ্যোতিপ্দার্থবিদ পি মেরিল (P. Merril), আর আপ্রেডামেডা (R. Andromedae) এবং মিরা সেটি (Mira Ceti) ক্রিড্মর নাম বিশিষ্ট দ্রটি নক্ষতের বর্ণালিতে টেকনেশিয়ামের রেখা আবিষ্কার করেন। এই সব রেখার তীরতা প্রমাণ করে যে, ঐ নক্ষত্রগালিতে টেকনেশিয়ামের পরিমাণ. পর্যায় সারণীতে এটির প্রতিবেশী সদস্য যেমন জাকে নিয়াম, মলিবডেনাম, রুপেনিয়াম, রেডিয়াম এবং প্যালাডিয়ামের পরিমাণের কাছাকাছি ছিল। এই সকল মোলগালি স্থায়ী মোল, পক্ষান্তরে টেকনেশিয়াম তেজ্ঞান্দিয় মোল। যদিও এটির অর্থজীবন কালটি তলনাম লকভাবে দীর্ঘ তব্য মহাজাগতিক ক্ষেলে এটি নগণ্য ছিল। অতএব, নক্ষতে টেকনেশিয়ামের উপক্ষিতিটার একমাত্র মানে ধরা থেতে পারে যে. নানাবিধ পারমাণবিক বিক্রিয়ার দ্বারা এটি সেখানে তখনও স্পিট হচ্ছে। নক্ষ্যগর্নিতে রাসায়নিক মৌলগর্নি প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত হয়েই চলেছে। একজন রাসক জ্যোতিপাদার্থাবিদ স্বাদ্ট রহস্যতত্ত্বানার প্রকৃত পরীক্ষাটি টেকনেশিয়াম নামে অভিহিত করেন। অতএব, এখন মোলের উৎপত্তির যে কোন তত্তকে, পারমার্গবিক বিক্রিয়া দ্বারা নক্ষত্রে টেকনেশিয়াম উৎপাদন কর্মাট বিশদভাবে অবশাই ব্যাখ্যা করতে হবে।

প্রোমে পিয়াস

একটি বিরল ম্বিকা মোলের ইতিহাসটি এতই অন্বাভাবিক যে এককভাবে আলোচনা করার যোগ্যতা এটির আছে। এখন যা জানা গেছে, তাতে প্রকৃতিতে প্রোমেধিয়াম বাস্তবিকপক্ষে অনুপস্থিত (আমরা বাস্তবিক পক্ষে লিখছি, কিন্তু সম্পূর্ণভাবে বলছি না এবং কেন বলছিনা তা পরে পরিম্কার হবে)। পারমাণবিক সংশ্লেষণ দ্বারা 61 নম্বর মোলটি আবিম্কৃত হওয়ার প্রে ঘটনাটি ঘটেছিল, যে ঘটনাটিকে কেবলমাত্র বিস্ময়কর বলে বর্ণনা করা যায়।

মোজলের কাজের দ্বারা এটা পরিক্কার হরে গিরেছিল বে নিরোডিমিয়াম এবং সামারিয়ামের মধ্যে একটি অজ্ঞাত মৌল আছে। কিন্তু অবস্থাটি সপন্ট ছিল না বলে প্রতিপন্ন হয় এবং 61 নন্দ্রর মৌলের ইতিহাসে নাটকীয় ঘটনা তাড়াতাড়িই ঘটেছিল।

নতুন মোল আবিস্কারের ব্যাপারে নতুন প্রিথবী ভাগ্যবান ছিল না। এটি সত্য ঘটনা বে, এই শতাস্পীর ছিতীয় দশক পর্যস্ত জানা সকল মোল (প্রাচীনকাল থেকে জানা মৌলগ্রনি বাদে) ইউরোপিয় বিজ্ঞানীগণ আবিস্কার



ই. রাদারফোর্ড

করেন। এই কারণে, 1926 খিটোবেদ চিকাগোর রসায়নবিদ বি. হপকিন্স (B. Hopkins), এল. ইনটেমা (L. Interna) এবং জে. হারিস (J. Harris) কর্তৃক 61 নম্বর মৌলটি আবিষ্কারের ঘটনাটি জেনে আমেরিকার বৈজ্ঞানিক মহল বিশেষ করে আনন্দিত হয়েছিল।

1913 খিনুদটাৰদ থেকে বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানীগণ এই ছলনাকারী বিরুবে মৃত্তিকা মৌলটিকে ঐকান্তিকভাবে খ্রুজতে শ্রুর্ কর্রোছলেন এবং তাঁরা এটিকে আগে খ্রুজে পাননি, এটা অবাক কাণ্ড বলে মনে হরেছিল। বাস্তবিক পক্ষে, ভূ-রসায়নবিদরা দেখিয়েছিলেন যে, সেরিয়াম মৌলসম্হ বলে পরিচিত বিরলম্ভিকা পরিবারের প্রথম অর্ধের মৌলগর্ভানর (ল্যান্হানাম থেকে গ্যাডোলিনিয়াম পর্যন্ত) প্রকৃতিতে প্রাচুর্য, দ্বিতীয় অর্ধের ইট্রিয়াম প্রোণীর (টারবিয়াম থেকে ল্রটেসিয়াম পর্যন্ত) মৌলের প্রাচুর্য্যের তুলনায় অনেক বেশী হয়। ইট্রিয়াম প্রোণীর সব মৌলগর্ভাল আবিশ্কৃত হয়েছিল, যখন সেরিয়াম পরিবারের নিয়োডিনিয়াম এবং সামারিয়ামের মধ্যবর্তী ঘরটি শ্ন্য থেকে গিয়েছিল।

সোজাস্কি ব্যাখ্যাটা ছিল এই ষে, 61 নন্বর মৌলটি কেবলমাত্র বিরল মৌলই ছিল না, বিরলতম মৌল ছিল। অন্যান্য বিরলম্ভিকা মৌলের তুলনায় এই মৌলটির প্রাচুর্য অনেক অনেক কম ছিল এবং পার্থিব খনিজে (বস্তুতে) এটির কণা পরিমাণটি সনাক্ত করার মত উপস্থিত বৈশ্লেষিক পদ্ধতিগ্নিল সেই সময় ততটা স্ক্রেছিল না। এই কাজের জন্যে নতুন আরো স্ক্রেপদ্ধতির প্রয়োজন।

61 নন্বর মৌলটি যে খনিজে পাওয়া যেতে পারে বলে মনে হয়েছিল সেই সব খনিজের গবেষণায় আমেরিকার রসায়নবিদরা এক্স-রশ্মি এবং আলোকীয় বর্ণালি বীক্ষণ প্রকৌশলগালি কাজে লাগিয়েছিলেন। বিরলম্ভিকা মৌলের ছলেনবদ্ধ ইতিহাসে বলা যেতে পারে যে আমেরিকানয়া যে পর্থাট নিয়েছিলেন তাতে নানান ঝঞ্জাট ছিল কারণ বিরলম্ভিকার রাহ্রপ্তস্ত গবেষণায় ওপর বর্ণালি বিশ্লেষণ সব সময় কার্যকরী হয়নি যদিও এটি তাঁদের কাছে নানারকম স্ক্রিথে এনে দিয়েছিল। কয়েক দশক আগেও বর্ণালিবীক্ষণ পদ্ধতিটি যত নড়বড়ে ছিল, বিংশ শতাব্দীর দিতীয় দশকে কিন্তু তত নড়বড়ে ছিল না এবং যে কোন মৌলের এক্স-রশ্মি বর্ণালিটি মোজলের স্বরের সাহায়ে ভবিষ্যম্বাণী করা যেতো।

আমেরিকান রসায়নবিদরা কঠোর পরিশ্রম করেছিলেন, নানাবিধ খনিজের বহ্ন নমনা বিশ্লেষণ করে এবং 1926 সালের এপ্রিল মাসে 61 নন্দর মৌলের আবিষ্কারটি ঘোষণা করেন। কিন্তু তাঁরা মৌলটির একদানাও নিষ্কাশিত করতে পারেননি এবং এক্স-রশ্মি ও আলোকীয় বর্ণালি তথ্যের সাহাব্যে এটির অন্তিম্বের সিদ্ধান্ত করেন।

ইলিনায়স বিশ্ববিদ্যালয়ের সম্মানার্থে আবিন্দায়করা মৌলটির নামকরণ করেন ইলিনিয়াম এবং পর্যায় সারণীর 61 নম্বর ঘরটিতে Il সংকেতটি স্থান গ্রহণ করে। কিন্তু ঠিক ছয় মাস পর 61 নম্বর ঘরে একটি নতুন দাবীদার খ্যাতির আলোয় এসেছিল। এল. রোলা (L. Rolla) এবং এল. ফার্নান্ডেস (L. Fernandes) নামে দ্বই ইটালিয়ান বিজ্ঞানী এটি আবিম্কার করেন এবং তাঁরা এটির নামকরণ করেন ফ্রারেন্সিয়াম (Fl)। অভিযোগে প্রকাশ যে, আমেরিকানদের থেকে তাঁরা দ্বছর আগে 61 নম্বর মৌলটি আবিম্কার করেন, কিন্তু কোন অপ্রকাশিত কারণের জন্যে আবিম্কারটি ঘোষণা করতে ব্যর্থ হন। তাঁদের আবিম্কারের বিষয়টি তাঁরা খামে প্রের সীলমোহর করেছিলেন এবং ফ্লোরেন্স অ্যাকাডেমিতে নিরাপদ রক্ষণাগারে রেখে দিয়েছিলেন।

বিভিন্ন লোক বদি বিভিন্ন উপায়ে অভিন্ন ফলাফল পান্ন তবে ফলাফলটি খাটি ছিল বলে মনে করা যেতে পারে। আমেরিকানদের ন্যার ইটালিরানগণ কেবলমার আনন্দিত হতে পারতেন। অগ্রাধিকারের প্রশ্নে, বিজ্ঞানে এটি নতুন কিছু নর। কিন্তু 61 নন্দ্রর মৌলের অভিযুক্ত আবিষ্কারকদের কেউই চিন্তা

করতে পারেন নি যে অগ্রাধিকার ব্যাপারে তাঁদের যুক্তি শীঘ্রি অনাবশ্যক হয়ে দাঁড়াবে এবং পর্যায় সারণীতে 61 নন্দ্রর ঘরে Il ও Fl সংক্তের ত্রেছান অবৈধ বলে দেখানো গিয়েছিল।

ঘটনাগর্নল অন্সরণ করতে আমরা বেশীদ্রে আর বাবো না কিন্তু ঘটনাগর্নলর কিছু প্রের্থ মাত্র এগর্নল ক্ষজ্ঞাত ছিল। 61নন্বর মৌলের আবিজ্ঞারকদের বিবরণটি এই সব কথা দিয়ে শ্রুর হরেছিল: "যতক্ষণ না মোজলের স্ত্র দিয়ে দেখানো গিয়েছিল, ততক্ষণ নিয়োডিমিয়াম ও সামারিয়ামের মধ্যবতাঁ মৌলের অন্তিছটা ধরে নেওয়াতে সত্যি সত্যি কোন কারণ ছিল না।" বৈজ্ঞানিক বিবরণের বৈশিষ্টাপাণে নিরস ধরন, সব জিনিসই নির্ভুল বলে মনে হয়। কিন্তু.

কোন এক বিশেষ বিজ্ঞানীর নিবন্ধে মৌলের তালিকার হাতে লেখা পাণ্ডুলিপির মাজিনে জামান ভাষাং (দয়া করে, অভিধানে এটি এখনও দেখবেন না) নিম্নলিখিত উল্লেখযোগ্য সিদ্ধান্তটি দেখা গিয়েছিল (কিছ্ পরে আমরা নামটা জানাবো): "NB. 61 ist das Von mir 1902 Vorhergesagte fehlende Elemente."

61 নন্দ্রর মোলের প্রকৃত ইতিহাসে যে বর্গক্তর নাম বিশেষ লক্ষণীয়ভাবে উপস্থাপিত করা উচিত, সেই ব্যক্তির সঙ্গে আমাদের এই বইরের পাতার মধ্যে ইতিমধ্যে সাক্ষাৎ লাভ হয়েছে। ইনি হলেন চেক বিজ্ঞানী এবং মেশ্ডেলেয়েভের বন্ধ বোগা্বলাভ ব্রাউনের (Boguslav Brauner), বিনি বিরলম্ভিকা মৌলের রসায়নের সন্বন্ধে একজন পারদর্শী ছিলেন।

ইলিনিয়াম আবিষ্কৃত হয়েছিল এবং আবিষ্কারকগণ অভিনন্দন গ্রহণ করেছিলেন এবং অন্যান্য দেশের বিজ্ঞানীদের দ্বারা আবিষ্কারটি দ্বিতীর, তৃতীর, চতুর্থ বার সমর্থিত হয়েছে বলে জেনেছিলেন। 61 নম্বর মৌলটির বংশ পরিচয়টি এই ভাবে আরম্ভ করা যেতে পারে: "মোজলে ভবিষাদ্বাণী করেন এবং আমেরিকান রসায়নবিদরা আবিষ্কার করেন।" কিন্তু 1926 সালের নভেম্বরে নেচার পত্রিকার পাতায় একটি অপ্রত্যাশিত বেসনুরো ধর্নিন শোনা গিয়েছে। এটি রাউনেরের ছাড়া অন্য কার্র ছিল না। তিনি তাঁর আমেরিকান সহকর্মীদের অভিনন্দন জানিয়েছিলেন, কিন্তু তাঁদের বিবরণের উল্লিখিত স্টুলাটির সঙ্গে একমত ছিলেন না বলে উল্লেখ করেন। তিনি এই বলে যুক্তি দেখান যে, আমেরিকান না ইটালিয়ান, কে প্রথম 61 নম্বর মৌলটি আবিষ্কার করেছেন সেটা প্রকৃত গ্রেম্বপর্ণ ছিল না; দ্বিতীর দশকে বিজ্ঞানীগণ ক্রমণ ব্রুতে পারছিলেন যে আবিষ্কার এটি একটি

খাঁটি প্রকোশলগত ব্যাপার। সবচেয়ে গ্রেত্বপূর্ণ বিষয় হলো কে নতুন মোলটির সম্বন্ধে ভবিষ্যদ্বাণী করেছিলেন। এটি কি মোজলে করেছিলেন? না, ঘোষণা করেছিলেন চেক বিজ্ঞানীটি। তা হলে কে? অবশ্যই, তিনি নিজে, বোগ্ম্পাভ ব্রাউনের...।

তিনি বিনয়ী ছিলেন না বলে যদি আমরা ভাবি, তবে সত্য থেকে আরো বিচ্যুত হবার কিছু ছিল না। তাঁর দাবীটি প্রতিষ্ঠিত ছিল, বিরলম্ভিকা সম্বন্ধে গবেষণায় তাঁর অগাধ অভিজ্ঞতা, পর্যায় তল্যের মূল নীতি সম্বন্ধে তাঁর গভীর উপলব্ধি, অত্যন্ত সদৃশ বিরলম্ভিকা মৌলের শ্রেণীতে ধর্মের সামান্য পার্থকাকে তিনি গভীরভাবে উপলব্ধি করতে পারতেন এবং অবশেষে একান্ডভাবে উৎসর্গকৃত গবেষকের স্বতঃলব্ধ জ্ঞান তাঁর ছিল।

প্রশংসার এই শব্দগর্নল ঘটনার দ্বারা অবশ্যই প্রমাণ করা উচিত। 1882 সালে আমরা ফিরে যাই। কে. মোসান্ডারের (K. Mosander) পুরোনো ডাইডিমিয়ামের মৃত্যু ঘনিয়ে আসে। পি. লেকক ডি বোইসবাউড্রেন এটির থেকে সামারিয়াম নামে একটি নতুন মোল ইতিমধ্যে নিষ্কাশিত করেন। অবশেষটিকে বি রাউনের বিশেষ সর্তকতার সঙ্গে বিশ্লেষণ করেন এবং অত্যন্ত জটিল রাসায়নিক পদ্ধতির সাহায্যে এটির থেকে বিভিন্ন পারমাণ্যিক ভর বিশিষ্ট তিনটি অংশ পূথক করেন। একাধিক কারণের জন্যে তাঁকে তাঁর কাজটিকে বন্ধ করতে হয় এবং 1885 খি.স্টাব্দে কে. অউয়র ভন अस्त्रनम् वाथ, एक विख्वानीक नागालव मर्या धरत रक्तन। भूरतारना ডাইডিমিয়ামের মত্যু হয় এবং প্রাসিয়োডিমিয়াম এবং নিয়োডিমিয়াম আবিভূতি হয়, রাউনের প্রথম এবং তৃতীয় অংশ। কিন্তু মধ্যবর্তী দ্বিতীয় आः गाँउत कि इरहाहिल? ना. **अ**धित समग्न जथन उन्न नि। वित्रलम खिका মোলের রসায়নটি অশান্ত অবস্থায় ছিল। নতুন মোল আবিষ্কারের দ্রান্ত আবিষ্কারগর্নালর কর্দসাক্ত ধারায় পর্যায় তন্দ্রটি সন্দেহের সঙ্গে যথার্থই **ভেসে याष्ट्रिल। किन्छ कौवन वर्स याष्ट्रिल। विज्ञलम् छिकात विम् श्यलागिछे** দ্রমণ কমে আস্ছিল এবং জানা বিরলম্ভিকা মৌলগুলি একটি বিন্যাসিত শ্রেণী গঠন করে। এখন ব্রাউনের লক্ষ্য করেন যে. নিয়োডিমিয়াম এবং সামারিয়ামের পারমাণ্রিক ভরের মধ্যে পার্থকাটা বরং একটু বেশীই ছিল: প্রতিবেশী যে কোন দুটি বিরলম্ভিকা মৌলের পার্থকোর চেয়েও এটি বেশী ছিল। বিরলম্ভিকা সম্বন্ধে তাঁর অসাধারণ জ্ঞান রাউনেরকে জানিয়েছিল যে, নিয়েডিমিয়াম ও সামারিয়ামের মধ্যবর্তী অংশে বিরলম্ভি-কা মৌলের ধর্মের পরিবর্তনশীল ধারাবাহিকতার মধ্যে বিচ্ছেদ আছে।

অবশেষে, তাঁর 1882 সালের কার্জাট তিনি স্মরণ করেন। সমাধানটি নকশার সঙ্গে খাপ খেয়ে গিয়েছিল এবং এটি পূর্বাশত্কার দিকে নিয়ে গিয়েছিল এবং এমনকি সন্দেহাতীতভাবে নিয়ে গিয়েছিল যে নিয়োডিমিয়াম ও সামারিয়ামের মধ্যে একটি অজ্ঞাত মৌলুকে পাওয়া যেতে পারে। কিন্তু রাউনের তাঁর বন্ধ মেন্ডেলেয়েভের ন্যায় সিদ্ধান্ত নিতে কখনো তাড়াহ্বড়ো করতেন না। এটি ছিল 1901 সাল যখন তিনি পর্যায় সারণীতে বিরলম্ভিকা মৌলদের অবস্থান সন্বদ্ধে তাঁর দ্রিভিজির কথা বলার সময় নিয়োডিমিয়াম এবং সামারিয়ামের মধ্যবতাঁ অংশে একটি খালি ঘর রেখেছিলেন। তাঁর মতে লেখা মৌলের তালিকার মার্জিনে তিনি যে মন্তব্য লিখেছিলেন সেটির ভাষান্তর্রাট আমরা এখন দিতে পারি। লেখা ছিল, "61 তম মৌলটি অনুপন্থিত মৌল, যেটি আমির 1902 সালে ভবিষ্যদ্বাণী করি।"

বিবরণীটি সরাসরি রাখার জন্যে, নেচার পত্রিকার তাঁর ছোট চিঠিটি
রাউনেরের একটি প্রচেষ্টা ছিল। 61 নম্বর মৌলটির ইতিহাস লেখার জন্যে
এটি বিজ্ঞান-ইতিহাসবেন্তাদের কাজ সরল করেছিল বলে মনে হয়। যেটি
প্রকৃত বিরাজ করছে এমন বিষয় নিয়ে কাজ করলে তবেই কেবলমাত্র ইতিহাসটি অর্থপূর্ণ হয়। যেমন ইলিনিয়াম সম্বন্ধে, মৌলটি তখনও জন্মগ্রহণ
করছে বলে প্রতিপন্ন হয়।

যখন চড়া মেজাজের লোকেরা পর্যায় সারণীর 61 নন্বর ঘরে I! সংকেতিটি রাখার জন্যে প্রাণপণে চেন্টা করে যাচ্ছিল তখন সর্তক সমালোচকরা আবিষ্কারটিকে মিলিয়ে নিতে চেন্টা করে যাচ্ছিলেন। তাঁদের মধ্যে প্রথম সর্তকতার সঙ্গে পরীক্ষা করেন প্রান্ডট্ল্, যাঁকে কেউ সন্দেহ করতে পারে নি। 61 নন্বর মোলের অস্তিম্ব সন্বন্ধে তাঁর ফলাফলটি বিন্দ্মাত ইঙ্গিত দিতে পারে নি।

1926 খিনুষ্টাব্দে নোডাকরা (Noddacks) তাঁদের পরীক্ষা শ্রের্করেন, যাঁরা তাঁদের আণিব্দৃত মেস্রিরাম এবং রেনিয়ামের (43 এবং 75 নন্বর) সন্বন্ধে সবে ঘোষণা করেছিলেন। ইলিনিয়াম উপস্থিত থাকতে পারে — এমন সন্দেহ করা বিভিন্ন রকমের পনেরোটি খনিজকে বিশ্লেষণ করতে তাঁরা বিদ্যমান সকল রকম পদ্ধতি ব্যবহার করেন। 100 কিলোগ্রাম বিরল ম্রিকা পদার্থ নিয়ে কাজ আরম্ভ করে তাঁরা একটিও নতুন মৌলকে সনাক্ত করতে পারেন নি। নোডাকরা দাবী করেছিলেন যে আর্মেরিকানদের ফলাফলটি যদি সঠিক হতো, তবে তাঁরা, নোডাকরা, নিঃসন্দেহে নতুন মৌলটি নিম্কাশিত করতে পারতেন। এমনকি বদি নিয়োডিমিয়াম বা সামারিয়ামের চেয়ে এক

কোটি গ্র্ণ বিরম্পতর হয় তব্ ও তাঁরা সেটি বার করতে পারতেন .. । এখানে দ্বিট সম্ভাব্য ব্যাখ্যা আছে : হয় 61 নম্বর মৌলটি এত বিরল ছিল যে এটিকে খ্রুক্তে বার করতে প্রচলিত পরীক্ষা পদ্ধতিগর্বাল ষথেষ্ট স্ক্রেছিল না, না হয় খনিজের ভুল নমুনা নেওয়া হুর্যোছল।

ভূ-রসায়নবিদরা প্রথম ব্যাখ্যাটির বিরুদ্ধে ছিলেন। বিরল ম্'ন্তকা মোলের প্রাচ্ব কমবেশী প্রায় সমান। ইলিনিয়াম একটি ব্যতিক্রম, এটি ভাবার কোন কারণ ছিল না। ক্যালিসয়াম এবং স্ট্রনিশয়াম খনিজে ইলিনিয়ামকে দেখতে তারা পরামর্শ দিয়েছিলেন। সমস্ত বিরল মান্তকা মোল সাধারণত হিযোজী, কিন্তু এগানলির মধ্যে কোনও কোনও মোল দাই বা চার যোজ্যতা দেখাতে পারে। যেমন, ইউরোপিয়াম দাটি আধান বিশিষ্ট ক্যাটায়নবরং সহজেই দেয়। এগালির আকার ক্যালাসয়াম ও স্ট্রনিশয়াম ক্যাটায়নের কাছাকাছি এবং এগালি ক্লারীয় মাত্তিকা খনিজগালি থেকে ক্যালাসয়াম ও স্ট্রনিশয়ামকে প্রতিস্থাপিত করতে পারে। সম্ভবত ইলিনিয়ামের এ ধরনের দার্শ ক্ষমতা থাকতে পারে এবং স্ট্রনিশয়ামের কোনও কোনও বিরল প্রাকৃতিক খনিজে পাওয়া যেতে পারে। একটি প্রকলপ অন্যাটির স্থান দখল করে, একটি ধারণা অন্যটি থেকে উদ্ভূত হয়, যেটি অপ্রমাণিত। এই রকম অবস্থায়, নোডাকরা একাধিক ক্ষারীয় খনিজ বিশ্লেষণ করেন। কিন্তু দাভাগ্যের বিষয়, তারা আরও একবার ব্যর্থ হন।

ইলিনিয়াম গবেষণাটির মৃত্যু ঘনিয়ে এসেছে বলে মনে হয়, যদিও এটির ফলাফলের বিবরণ তখনও আসছিল, যেগ্নিলকে খ্ব কমই বিশ্বাস করা হয়েছিল।

পাথিব খনিজে 61 নশ্বর মোলটিকে খোঁজায় রসায়নবিদরা ব্যর্থ হয়েছিলেন। 61 নশ্বর মোলের ভাগ্যটি প্রকৃতি যেখানে ''সীল'' করে দিয়েছে, সেখানে এটির ভাগ্যের ''খামটি'' খোলার জন্যে তত্ত্বীয় পদার্থবিজ্ঞান ছিল। খাম যখন খোলা হলো (এইটাই প্রথম ছিল না) বিজ্ঞানীরা হতাশ হয়েছিলেন। খামটি খালি ছিল।

এই অবস্থায় 61 নন্দ্রর মোলটির ভাগ্য, 43 নন্দ্রর মোল — টেকনেশিয়ামের সঙ্গে প্রত্যক্ষভাবে জড়িত ছিল। জার্মান তত্ত্বীয় পদার্থবিদ ম্যাটাউখ (Mattauch)-এর স্ত্রান্সারে, নিয়মমত টেকনেশিয়ামের কোন স্থারী সমস্থানিক থাকতে পারে না। এই নিয়মে, 61 নন্দ্রর মোলেরও কোন স্থারী সমস্থানিকের অস্তিত্ব থাকতে পারে না। ইলিনিয়ামের মৃত্যু হলো, কিন্তু 61 নন্দ্রর মোলটি অবশ্যই বেচে গিয়েছিল।

কিন্তু, বিদ এটির সত্যিই অন্তিম্ব না থাকতো, তবে কি হতো? আই.
নোডাক একটি দ্বঃসাহসিক ধারণার কথা বলেছিলেন বে, ভূ-তাত্ত্বিক কালের
গোড়ার দিকে প্থিবীতে ইলিনিয়ামের (কিছ্র সময়ের জন্যে এই নামটি
আমরা ব্যবহার করবো) অন্তিম্ব ছিল। এটি ছিল স্বল্প অর্থজ্ঞাবনকাল
বিশিষ্ট অত্যন্ত তেব্দিদ্রের মৌল এবং তাড়াতাড়ি ক্ষয়প্রাপ্ত হয়েছিল এবং
প্থিবী থেকে বিদায় নিয়েছিল। এই ধারনাটিকে বিদ আমরা মেনে নেই,
তবে দ্বটি অত্যন্ত পরস্পর-বিরোধী ব্যাপার আমাদের মেনে নিতে হবে।
প্রথমত, ইলিনিয়াম, যেটি পর্যায় সায়ণীর কেন্দ্রন্থলে আছে, সেটির কোন
স্থায়ী সমস্থানিক হয় না। দ্বিতীয়ত, এটির সমস্থানিকগর্বালর অর্থজ্ঞীবনকাল
প্রিবীর বয়সের তুলনায় অনেক ছোট।

বান্তবিক পক্ষে, পর্যায় সারণীতে পালিনিয়ামের প্রতিবেশীর (নিরোডিমিয়াম এবং সামারিয়াম) অনেক প্রাকৃতিক সমস্থানিক (প্রত্যেকটির সাতটি করে) আছে, যেগন্লির ভর-সংখ্যার অনেক পার্থক্য হয় — 142 থেকে 154 পর্যন্ত। 61 নন্বর মোলের সম্ভাব্য যে কোন সমস্থানিকের ভর-সংখ্যার মানের মধ্যে ইলিনিয়ামের যে কোন সমস্থানিক অস্থায়ী বলে প্রতিপন্ন হয়।

61 নশ্বর মোলটিকে প্থিবীতে খ্রুক্তে পাওয়ার সকল আশা ম্যাটাউখ স্ত্র, চিরকালের জন্যে কবরে পাঠিয়েছিল বলে মনে হয়েছিল। কিন্তু এর পরে আশার একটি আলো দেখা গিয়েছিল। ঠিক আছে, ইলিনিয়ামের সমস্ত সমস্থানিকগ্রিল তেজিস্কিয় পদার্থ। কিন্তু কী মান্তায়? সমন্তক, এগ্রলির মধ্যে কোনও কোনটির অর্ধজীবনকাল থ্র দীর্ঘ। সেই সময় সমস্থানিকগ্রিলর অর্ধজীবনকে কেমন করে ভবিষাদ্বাণী করা বায়, তত্ত্ব তো তা শেখায় নি। অন্ধকারেই 61 নশ্বর মোলটিকে খ্রুক্তে ষেতে হয়েছিল। পদার্থবিদরা বিশ্বাস করতেন যে, 61 নশ্বর মোলটির গোলকর্যাধা কেবলমান্ত পারমাণ্যিক সংক্ষেষণ দ্বারা সমাধান করা বেতে পারে, ষেমনটি টেকনেশিয়ামের ক্ষেত্রে হয়েছিল, যেটি তাঁদের মনে তখনও টাটকা ছিল।

1926 খিনুস্টাব্দে অবস্থার অবনতি হওয়ার পর, আমেরিকার বিজ্ঞানের সম্মান বেন পনের্দ্ধারের চেন্টায়, 1938 সালে ওহিয়ো বিশ্ববিদ্যালয়ের দন্জন পদার্থবিদ 61 নম্বর মৌলের কৃত্রিম সংশ্লেষণের পরীক্ষাটি প্রথম শ্রুর করেন। তাঁরা দ্রুত গতিসম্পন্ন ডয়য়ৢ৾ন (ভারী কেন্দ্রীপ বিশিষ্ট নাইয়ৌজেন) দিয়ে নিয়োডিমিয়াম লক্ষ্যবন্থটিকে আঘাত করেন। তাঁরা বিশ্বাস করেন বে, Nd+d→61+n—এই পারমাণবিক বিভিন্নার সাহাব্যে

61 নম্বর মোলটির সমস্থানিক উৎপশ্ন হয়। তাঁদের প্রাপ্ত ফলাফল থেকে সিদ্ধান্ত করা যায় নি। কিন্তু, যাহোক তাঁরা মনে করেছিলেন যে একটি নতুন মোলের 144 ভর-সংখ্যা এবং $12\cdot 5$ ঘণ্টা অর্ধ জীবন বিশিষ্ট একটি সমস্থানিক তাঁরা পেয়োছলেন।

সন্দেহপ্রবণ ব্যক্তিরা আবার বলোছলেন যে ফলাফলটি দ্রান্ত ছিল এবং এটি কারণ ছাড়া বলা হচ্ছে না, কারণ নিয়োডিমিয়াম লক্ষ্যবস্কুটি আদর্শরূপে বিশন্ধ ছিল কি না, সে বিষয়ে কেউই নিশ্চিত নন। সনাক্তকরণের পদ্ধতিটি বিশ্বাসযোগ্য বলে মনে করা খ্ব কমই যেতে পারে। এমনকি সহজ্ব আলোকীয় এবং এক্স-রশ্মি বর্ণালি দ্বারা 61 নন্বর মোলটির অস্তিত্ব প্রমাণিত হয়, যেমনটি হয়েছিল 1926 সালের গবেষণায়, তেজস্কিয়মিতি তথ্যের সাহায্যে সিদ্ধান্তটি করা হয়।

আসলে, এই কাজে রসায়ন জড়িত ছিল না এবং রহস্যপূর্ণ তেজি দ্দ্রয়তা বিশিষ্ট উৎপন্ন বস্তুর রাসায়নিক প্রকৃতিটা নির্ধারিত হয় নি। অতএব, যে কেউ জিজ্ঞাসা করতে পারে যে 61 নম্বর মৌলটির আবিষ্কারের সঠিক তারিখ হিসেবে 1938 সালকে ধরা যাবে কি না। বরং এটা বলা ভালো যে, এটিকৈ সংশ্লেষণ করতে কেবলমাত্র সঙ্গতিপূর্ণ প্রচেষ্টা এই সময় আরম্ভ হয়।

যত সময় যেতে লাগলো আঘাতকারী কণার সংখ্যা তত প্রসারিত হতে লাগলো, লক্ষ্যবস্থু হিসেবে অন্যান্য বিরলম্বিকা মৌলও ব্যবহৃত হতে লাগলো এবং তেজস্ক্রিরতা পারিমাপের প্রকৌশলগ্রনিও উল্লত হতে লাগলো। বৈজ্ঞানিক জার্নালে ইলিনিয়ামের অন্যান্য সমস্থানিকের বিবরণ প্রকাশ হতে লাগলো। 61 নম্বর মৌলটি বাস্তবে পরিণত হলো, যদিও কৃতিমভাবে প্রস্তুত হয়েছিল। এটি সাইক্রোট্রনে প্রস্তুত হয়, এই ঘটনাটির সম্তি রক্ষার্থে 61 নম্বর মৌলটির নাম পরিবর্তন করে রাখা হলো সাইক্রোনিয়াম, কিস্তু পর্যায় সারণীর 61 নম্বর ঘরে Cy সংকেতটি বেশী দিন টিকে থাকতে পারেনি।

সাইক্রোনিয়ামের তেজাস্ক্রয় "সংকেত'' গবেষকরা সনাক্ত করতে পেরেছিলেন কিন্তু নতুন মোলটির এক কণাও কেউ চোখে দেখতে পাননি এবং এটির বর্ণালি লিপিবদ্ধ করা যায় নি। সাইক্রোনিয়ামের অস্তিছের পরোক্ষ প্রমাণ মাত্র পাওয়া গিয়েছিল। বিংশ শতাব্দীর বিজ্ঞানের ইতিহাস অনেক মহান আবিষ্কারের কথা জানে এবং ধীর গাতি সম্পন্ন নিউট্রনের সাহাযো ইউরেনিয়ামের বিভাজন করাটা ছিল শ্রেষ্ঠ আবিষ্কারগ্বলির মধ্যে অন্যতম। ইউরেনিয়াম-235-এর কেন্দ্রীণ দর্টি খণ্ডে বিভক্ত হয়ে পড়ে এবং তার প্রত্যকটি হলো পর্যায় সারণীর কেন্দ্রস্থলের অবস্থিত কোন একটি মৌলের সমস্থানিক। এই ভাবে দস্তা থেকে গ্যাডোলিনিয়াম পর্যন্ত বিশটি মৌলের সমস্থানিক উৎপন্ন করা যেতে পারে। গণনা করে জানা গেছে যে, 61 নন্বর মৌলটির সমস্থানিকের পরিমাণটি মোটামর্টি ভালোই উৎপন্ন হয় — বিভাজ্বিত বস্তুর মোট পরিমাণের প্রায় 3%।

কিন্তু শতকরা এই তিন ভাগ পরিমাণ বস্থুটিকে নিম্কাশন করার কান্ধটি অত্যন্ত দূরহে ছিল বলে প্রমাণিত হয়।

আমেরিকান রসায়নবিদ জে. মেরিন্ দ্বিক (J. Marinsky), এল. প্লেণ্ডেনিন (L. Glendenin) এবং চ. কোরিয়েল (Ch. Coreyell) ইউরেনিয়ামের বিভাজিত বস্থুসমূহকে প্থক করতে একটি নতুন রাসায়নিক প্রকৌশল — আয়ন বিনিময়কারী ক্রোমাটোগ্রাফী ব্যবহার করেন।

মোলগর্নিকে প্থকীকরণ করতে এই প্রকৌশলে আয়ন বিনিময়কারী রজন নামে এক বিশেষ গ্রহ্ভার বিশিষ্ট যোগ ব্যবহার করা হয়। রজন এবং দ্ব-দ্ব মোলের মধ্যে বন্ধনশক্তির ক্রমবর্ধমান শক্তি অনুযায়ী রজনটি মোলগর্নাককে আলাদা করতে চাল্বনির ন্যায় কাজ করে। চাল্বনির তলায় বিজ্ঞানীগণ স্থিত্যকারের ধনসম্পত্তিটা খ্র্জে প্রেছিলেন — 147 এবং 149 ভর-সংখ্যা বিশিষ্ট 61 নদ্বর মোলটির দুটি সমস্থানিক।

ইলিনিয়াম, ঞ্লেরেন্সিয়াম এবং সাইক্রোনিয়াম নামে পরিচিত 61 নন্বর মৌলটির অবশেষে চ্ড়ান্ড নাম দেওয়া যেতে পারে। গবেষকদের অন্স্মৃতি অন্সারে, মৌলটিকে খ্রুজে বার করার চেয়ে মৌলটির নামকরণ করাটা কোন অংশে কম কঠিন ছিল না। তাঁদের মধ্যে এম. কোরিয়েলের পত্নী, মৌলটির নাম প্রোমেথিয়াম রাখার প্রস্তাব করে এই সমস্যার সমাধান করেন। প্রাচীন গ্রীক রুপকথায়, প্রোমেথিয়াস (Prometheus) দ্বর্গ থেকে আগন্ন চুরি করে এনে মান্সকে দেন এবং এই ভাবে "জেউস" (Zeus)-এর অনির্বান-শিখাটি প্রজ্বলিত করেন। পারমাণবিক বিভাজনকে মান্স কাজে লাগিয়ে নাটকীয়ভাবে লক্ষণীয় পরিমাণে নতুন মৌলটি প্রস্কৃত করার প্রতিকৃতি হিসেবে নামটি কেবল মাত্র ছিল না, ব্রুদ্ধের আগন্ন, মানবজাতি যা জনালায় তার সন্ভাব্য বিপদের বিরুদ্ধেও এটি ছিল সাবধানবাণী, — লিখেছেন বিজ্ঞানীগণ।

1945 সালে প্রোমেথিয়াম আবিষ্কৃত হয়, কিন্তু প্রথম বিব্তিটি প্রকাশিত হয় 1947 সালে। 28 জুন, 1948, সিরাকুসে (Syracuse), আমেরিকান কোমক্যাল সোসাইটির এক সভার উপস্থিত ব্যক্তিদের, প্রত্যেকটি 3 মিলিগ্রাম ওন্ধন বিশিষ্ট প্রোমেথিরামের যৌগের (হল্ম ক্লোরাইড এবং বেগন্নী নাইটেট) প্রথম নম্নাগর্নার দেখার সোভাগ্য হয়। মেরি কুরি কতৃক বিশন্ধ রেডিরাম লবণ প্রস্তুত করার ন্যায় এই নম্নাগর্নাল কোন অংশে কম উল্লেখবোগ্য ছিল না। বিজ্ঞানের দার্ণ স্ক্রম্লক ক্ষমতার সাহাব্যে প্রোমেথিরামকে স্থিট করা গিয়েছিল। এখন দশ দশ গ্রাম পরিমাণ প্রোমেথিরাম প্রস্তুত করা গেছে এবং এটির প্রায় সকল ধর্ম গবেষণা করা গেছে।

পার্থিব প্রোমেথিয়ামের অন্তিম্বটা ম্যাটাউখ-স্কুটি অস্বীকার করেছিল, কিন্তু এই অস্বীকৃতিটি চ্ডান্ত ছিল না। প্রথিবীর বয়সের অনুর্প অর্ধজ্ঞীবন বিশিষ্ট প্রোমেথিয়ামের দীর্ঘস্থায়ী সমস্থানিকগর্নীলকে পার্থিব আকরিক ও খনিজে খংজে বার করার চেষ্টা নিয়মানুযায়ী হচ্ছিল।

কিন্তু এ ব্যাপারে পারমাণবিক পদার্থবিজ্ঞানটি প্রাকৃতিক প্রোমেথিয়ামের শার্ ছিল। প্রোমেথিয়ামের প্রত্যেকটি সংক্রেষত নতুন সমস্থানিকের দ্বারা গবেষণার সম্ভাব্য স্ব্যোগটি ক্রমণ সংক্রচিত হতে লাগলো। প্রোমেথিয়ামের সমস্থানিকগ্রাল দেখা গিয়েছিল ক্ষণস্থায়ী। বর্তমানে জানা পনেরোটি প্রোমেথিয়াম-সমস্থানিকের মধ্যে সব থেকে দীর্ঘ জীবন বিশিষ্ট সমস্থানিকটির অর্ধজীবন হলো মাত্র 30 বছর। অন্য কথায়, প্রথিবী ষখন কেবলমাত্র গ্রহ হিসেবে পরিণত হয়েছিল, তখন প্রথিবীতে প্রোমেথিয়াম কণা পরিমাণেও ছিল না। কিন্তু এখানে আমরা যা বোঝাতে চাই, তা হলো, মৌল স্থিবী আদি পর্বে মুখ্য প্রোমেথিয়ামও উৎপল্ল হয়েছিল। যা আলোচনা করা হয়েছিল তা হলো এই যে, প্রাকৃতিক বিভিন্ন পারমাণবিক বিক্রিয়া দ্বারা এখনও প্রথিবীতে যে গোণ প্রোমেথিয়াম উৎপল্ল হয়ে

প্থিবীতে ইউরেনিয়ামের স্বতঃস্ফ্রত বিভাজনে উৎপন্ন অংশসম্হের মধ্যে অবশেষে টেকনেশিয়ামকে খংজে পাওয়া যায়। এই বিভাজিত বস্তুতে পোমেথিয়ামের সমস্থানিকগর্লি থাকতে পারে। গণনান্সারে, ইউরেনিয়ামের স্বতঃস্ফ্রত বিভাজনের দ্বারা ভূ-ছকে প্রায় 780 গ্রাম পরিমাণ প্রোমেথিয়াম সন্থিত হয়। বান্তবিক, এই পরিমাণটি কিছু নয়। প্রাকৃতিক প্রোমেথিয়ামকে খংজে বার করা. আর বৈকাল হুদে এক ব্যারেল ন্নকে দ্রবীভূত করার পর তার থেকে ন্নের একটি অণ্বকে খংজে বার করা — একই কথা।

1968 খি.. স্টাব্দে, এই দানবীয় কান্ধটি সম্পন্ন করা হয়। প্রাকৃতিক টেকনেশিয়ামের আবিষ্কর্তা পি. কুরোডা (P. Kuroda) সমেত একদল আমেরিকান বিজ্ঞানী ইউরেনিয়াম আকরিক (পিচরেন্ড) থেকে 147 ছর-সংখ্যা বিশিষ্ট প্রাকৃতিক প্রোমেথিয়ামের সমস্থানিকটি আবিষ্কার করতে সক্ষম হন। 61 নম্বর মৌলটি আবিষ্কারের মৃদ্ধ-করা ইতিহাসের এটাই অভিম ধাপ।

টেকনেশিয়ামের ন্যায়, প্রোমেথিয়াম আবিষ্কারেরও দ্বটি তারিখের নাম আমরা করতে পারি।

প্রথমটি হলো এটির সংশ্লেষণের তারিখ — 1945 সাল। এই অবস্থার সংশ্লেষণটি প্রচলিত অর্থে ছিল না (এটিকে বিভাজিত সংশ্লেষণ বলা বেতে পারে)। ইউরেনিয়ামের ওপর ধারগতি সম্পন্ন নিউট্রনের কিরণবর্ষণের ঘারা উৎপন্ন বিভাজিত অংশগ্র্লির মধ্যে থেকে প্রোমেথিয়ামের প্রথম দ্বিট সমস্থানিককে নিজ্ঞাশত করা হয়, পারমাণবিক বিক্রিয়া ঘারা টেকনেশিয়াম যেমন সরাসরি উৎপাদিত হয়েছিল, এটি সে রকম ছিল না। এই কারণে সমস্ত সংশ্লেষিত মৌলের মধ্যে প্রোমেথিয়ামের একটি বিশেষ স্থান ছিল।

1968 সালে প্রাকৃতিক প্রোমেথিয়াম আবিষ্কারের দিনটি ছিল শ্বিতীয় তারিখ। এই কীর্তির স্বতন্ত বৈশিষ্ট্য আছে, কারণ বিশ্লেষণের ভৌত ও রাসায়নিক পদ্ধতির অসাধারণ যোগাতায় এটি বিস্তৃত ছিল। অবশ্য, কীর্তিটা সম্পূর্ণ তত্ত্বীয় বৈশিষ্ট্যের ছিল, কারণ ব্যবাহারিক প্রয়োজনে প্রাকৃতিক প্রোমেথিয়ামকে নিষ্কাশন করার আশা আর কোন ব্যক্তি করে নি।

खान्हेर्न्डिन अवर झान्नियाम

1925 সালের জ্বলাইয়ে ইংরেজ বিজ্ঞানী ডবল, ফ্রেন্ড (W. Friend) প্যালেস্টাইনে গিয়েছিলেন, অবশ্য তীর্থ করতে নয়। এ ছাড়াও, তিনি না ছিলেন প্রকৃতভ্বিদ না ছিলেন অন্তুত দেশের পর্যটক। তিনি ছিলেন কেবলমাত্র একজন রসায়নবিদ এবং তাঁর মালপস্তরের মধ্যে ছিল বেশীর ভাগ খালি বোতল, যেগ্নলিকে তিনি মর্সাগরের জলে ভর্ত্তি করতে চেয়েছিলেন, প্রিথবীতে যে জলে সবচেয়ে বেশী পরিমাণে দ্রাব্য লবণ দ্রবীভূত হয়ে আছে। এই জলের ঘনত্ব এতই বেশী যে, মাছ এ জলে বাঁচতে পারে না। এবং ভূবে যাওয়ার ভয় ছাড়াই মান্ত্র এ জলে সাঁতার কাটতে পারে।

বাইবেলে বিশিত বিষয় প্রাকৃতিক দৃশ্যুটি ফ্রেন্ডের সাফল্যের আশাকে

নির্ংসাহিত করতে ব্যর্থ হয়েছিল। মর্ সাগরের জলে একাআয়োডিন এবং একা-সিজিয়ামকে খংজে পাওয়াই ছিল তাঁর লক্ষ্য, যেগার্নিকে রসায়নবিদরা খংজে বার করতে ব্যর্থ হয়েছিলেন। ক্ষার ধাতু এবং হ্যালোজেনের দ্রাব্য লবণগার্নি সাগর জলে আছে এবং মর্ সাগরের জলে এই লবণগার্নির ঘনম্ব অস্বাভাবিক রকমের বেশী। এই সব লবণের মধ্যে অজ্ঞানা মৌলগার্নি লা্কিয়ে থাকার সম্ভাবনা বেশী, যেমন সবচেয়ে গার্র্ভার বিশিষ্ট হ্যালোজেন এবং ক্ষার ধাতু থাকতে পারে, কণা পরিমাণে হলেও।

অবশ্যা, তাঁর গবেষণার দিকটি ঠিক করার ব্যাপারে ফ্রেন্ড সম্পূর্ণভাবে মৌলিক ছিলেন না। উনবিংশ শতাব্দীর শেষ সময়ে, প্রথিবীতে একা-আয়োডিন এবং একা-সিজিয়ামকে কোথার পাওয়া যাবে, এই প্রশ্নের উত্তর দিতে একজন রসায়নবিদ দ্বিধা করত না। এটির স্কুপন্ট উত্তর ছিল। ক্ষার এবং হ্যালোজেনের প্রাকৃতিক যৌগগর্নল যেখানে পাওয়া যায়; তার অর্থ, পটাশিয়াম লবণের সঞ্চয়ে, সাগর ও মহাসাগরের জলে, নানা রকম খনিজে, গভীর কৃপের জলে, কিছ্ব সাম্বিদ্রক শৈবালে ইত্যাদি ইত্যাদি। অন্য কথায়, গবেষণার ক্ষেত্রটি বেশ প্রশস্ত ছিল।

কিন্তু একা-আয়োডিন এবং একা-সিজিয়ামকে খংজে বার কবার সকল প্রচেষ্টা ব্যর্থ হয় এবং ফ্রেণ্ডের প্রচেষ্টাও এক্ষেত্রে ব্যতিক্রম ছিল না।

উনবিংশ শতাব্দীর শেষ দশকের দিকে ফিরে তাকানো যাক্। মোলের পর্যায় সারণীটি মেন্ডেলেয়েভ যখন উন্নত করছিলেন, তখন পর্যায় সারণীতে বিসমাথ থেকে ইউরেনিয়াম পর্যন্ত মোলের মধ্যে একাধিক শ্না স্থান ছিল। তেজিক্রিয়তা আবিত্কারের পর এই শ্না স্থানগৃলি তাড়াতাড়ি ভর্ত্তি হয়ে গিয়েছিল। পোলোনিয়াম, রেডিয়াম, র্যাডন, অ্যাক্টিনিয়াম এবং অবশেষে প্রোট্যাক্টিনিয়াম, বিসমাথ এবং থোরিয়ামের মধ্যে তাদের স্থান করে নিয়েছিল। একা-আয়োডিন এবং একা-সিজিয়াম কেবল দেরী করেছিল। যাহোক, এই ঘটনাটি বিজ্ঞানীদেব বিশেষ কোন অস্ক্রিথে করে নি। এই অজ্ঞাত মোলগ্রনিকে তেজক্রিয় হতেই হবে, এ ব্যাপারে সন্দেহের বিক্রমাত অবকাশও ছিল না কারণ বিসমাথের চেয়ে ভারী মোলদের তেজক্রিয়াত একটি সাধারণ বৈশিষ্ট্য। অতএব, আজ না হয় কাল, ৪5 ও ৪7 নন্বর মোলির অক্তিম্ব তেজক্রিয়ামিতি পদ্ধতির দ্বারা দেখানো যেতে পারবে।

ইউরেনিরাম এবং থোরিরামের প্রাকৃতিক তেজক্রির সমস্থানিকগ্নির ক্রমাগত তেজক্রির রুপান্তরের দীর্ঘ শৃঙ্খলে একাধিক গোণ রাসারনিক মোল উৎপন্ন হয়। বিংশ শতাব্দীর প্রথম দশকে বিজ্ঞানীদের আরত্বে পর্বার সারণীর বিসমাথ থেকে ইউরেনিয়াম পর্যন্ত মৌলগর্নার 40 টি তেজিক্রিয় সমস্থানিক ছিল। এই সমস্ত তেজিক্রিয় মৌল তিনটি তেজিক্রিয় পরিবারে অন্তর্ভুক্ত ছিল, যেগ্রেলিয় শীর্ষ বা প্রারম্ভিক মৌল ছিল থোরিয়াম-232, ইউরেনিয়াম-235 এবং ইউরেনিয়াম-238। কেবলমাত্র একা-আয়োডিন এবং একা-সিজিয়াম বাদে প্রত্যেকটি তেজিক্রিয় মৌল তার প্রতিনিধিকে এই সব পরিবারে পাঠিয়েছিল। ৪5 এবং ৪7 নন্বর মৌলের কোন সমস্থানিকেই এই তিনটি প্রেণীর কোন সদস্যের সঙ্গের সন্বন্ধে স্থাপন করা যায় নি। এটি এক অপ্রত্যাশিত ধারণার কথা বলেছিল যে একা-আয়োডিন এবং একা-সিজিয়াম তেজিক্রয় মৌল নয়। কিন্তু কেন? এ প্রশেনর উত্তর দিতে কেউ সাহস করেনি। এই ধারণার ফলে ইউরেনিয়াম এবং থোরিয়াম আকরিকে এই মৌলগ্রনিকে খাজে দেখা অর্থহান ছিল, যদিও এই সব আকরিকে ব্যতিক্রম-হীন ভাবে সমস্ত তেজিক্রয় মৌল উপস্থিত থাকে।

একা-আয়োডিন এবং একা-সিজিয়ামের স্থায়ীত্বের সম্বন্ধে ধারণাটি প্রমাণিত হয় নি। তেজস্কিয় পরিবারে এই মৌলের সমস্থানিকগর্নল খ্রেজ পাওয়ার সমস্ত প্রচেষ্টা ব্যর্থতায় পর্যবিসত হয়েছিল। কিন্তু গবেষণায় একটি মাত্র পথই কেবল খোলা ছিল, যেটি আশাপ্রদ মনে হয়েছিল। কোন একটি তেজস্কিয় সমস্থানিকের ভাঙ্গনের কিয়াবিধি কি এক বা দ্'রকমে মাত্র হয়? যেমন, এটি আলফা এবং বেটা উভয় প্রকার কণা বিকিরণ করে। তাই যদি হয়, তবে এই সমস্থানিকের ভাঙ্গনের ফলে উৎপন্ন পদার্থগর্মেল দ্বিটি বিভিন্ন মৌলের সমস্থানিক হবে এবং এই সমস্থানিকের জায়গায় তেজস্কিয় র্পান্তরের শ্রেণীটি বিভক্ত হয়ে পড়ে। এই সমস্যাটি অনেক দিন ধরে আলোচিত হয়েছিল। কোনও কোনও সমস্থানিকের ক্ষেত্রে এই প্রক্রিয়াটি সংঘটিত হয় বলে মনে হয়।

1913 সালে ইংরেজ বিজ্ঞানী এ. ক্রান্স্টন (A. Cranston) তেজিন্দ্রিয় মোল MsTh-II (আর্ক্লিনিয়াম-228-এর সমস্থানিক) নিয়ে কাজ করেন। সমস্থানিকটি বেটা কণা নির্গত ক'রে থোরিয়াম-228-এ পরিণত হয়। কিন্তু ক্রান্স্টন ভেবেছিলেন যে অতি ক্ষীণ আলফা ক্ষয়ও তিনি সনাক্ত করেছিলেন। এটা যদি সত্যি হয় তবে ক্ষয়ের ফলে উৎপন্ন বন্ধুতে বহু প্রত্যাশিত এক-সিজিয়াম থাকতেই হবে। বান্তবিকই, প্রক্রিয়াটি বর্ণনা করা যেতে পারে এভাবে:

তবে ক্রান্স্টন তাঁর পর্যবেক্ষণটির বিবরণ দিয়েছিলেন, কিন্তু এ বিষয় আর অগ্রসর হন নি।

ঠিক এক বছর পর, ইউরেনিয়াম-235 পরিবারে অবস্থিত অ্যাক্টিনিয়াম-227 সমস্থানিকটি নিয়ে গবেষণা শ্রু করেন ভিয়েনার তিন তেজিন্দিয়নসায়নবিদ এস. মেয়ের (S. Meyer), জি. হেস (G. Hess) এবং এফ. প্যানেথ (F. Paneth)। তাঁদের পরীক্ষাটি তাঁরা একাধিক বার করেন এবং অবশেষে, তাঁদের স্ক্রা ফর্লাট অজ্ঞাত উৎস থেকে আসা আলফা কণা সনাক্ত করে। বিভিন্ন সমস্থানিক থেকে নিগতি আলফা কণাদের বাতাসে নির্দিণ্ট পথ থাকে (কয়েক সেন্টিমিটার মায়ায়)। অন্ট্রিয়ান বিজ্ঞানীদের পরীক্ষায় আলফা কণার গড় পথের দৈর্ঘ্য ছিল 3.5 সেন্টিমিটার। অন্যকোন আলফা-সিক্র সমস্থানিকের আলফা কণার এমন গড় পথ ছিল না। ভিয়েনার রেডিয়াম ইনস্টিটউটের বিজ্ঞানীগণ সিদ্ধান্ত করেন যে, এই কণাগ্রাল ছিল বিশিষ্ট বেটা-সক্রিয় আ্যাক্টিনিয়াম-227-এর আলফা ক্ষয়ের ফলে উৎপন্ন পদার্থা। এই ক্ষয়ের ফলে উৎপন্ন বস্থুটিকে ৪০ নন্বর মোলের একটি সমস্থানিক হতেই হবে।

নতুন পরীক্ষা পদ্ধতির দ্বারা আবিষ্কারটি প্রতিপন্ন করতেই হবে। অস্থ্যিয়ানগণ এ বিষয়ে প্রস্তুত ছিলেন, কিন্তু শীঘ্রি প্রথম মহাব্যুদ্ধ আরম্ভ হলো।

প্রকৃতপক্ষে, আর্ক্টিনিয়াম-227-এর আলফা বিকিরণ তাঁরা লক্ষ্য করেন এবং এর অর্থ হলো যে ৪7 নদ্বর মৌলের পরমাণ্ক্র্নিল তাঁদের সামনে প্রকৃত হরেছিল। কিন্তু এই ঘটনাটিকে প্রমাণ করার প্রয়োজন ছিল। তাঁদের সিদ্ধান্তটিকে খণ্ডন করা অনেক সহজ ছিল। সন্দেহপ্রবণ ব্যক্তিরা বলেছিলেন যে, আলফা সন্দিরতাটি অত্যন্ত ক্ষীণ ছিল বলে পর্যবেক্ষণে ধরা পড়ে এবং তাঁদের ফলাফলে ভূল ছিল। অন্যেরা বলেছিলেন যে প্রতিবেশী মৌল, প্রোট্যাক্টিনিয়ামের একটি সমস্থানিকও আলফা কণা নির্গত করে, যেটির গড় পথের মান 3.5 সেন্টিমিটারের কাছাকাছি। প্রোট্যাক্টিনিয়াম মিশ্রিত থাকার ফলে ভূলটি হয়েছিল।

85 এবং 87 নন্দ্রর মোলটি একাধিক বার আবিষ্কৃত হয়েছিল এবং নাম দেওরা হয়েছিল বেমন, ডেসিনাম এবং মলেডভিয়াম, আ্যালকালিনিয়াম এবং হেল্ভেটিয়াম বা লেশ্টিনাম এবং অ্যাংলোহেলভেটিয়াম, কিন্তু এগালির প্রত্যেকটি ভূল হয়েছিল। সান্দর নামগালিতে শান্যতাই কেবল ছিল। খেনিরয়াম-232 পরিবারের সকল সমস্থানিকগালির ভর-সংখ্যাকে চার দিয়ে

ভাগ করা যায়। এই জন্যে, থেগরিয়াম পরিবারকে কখনও কখনও 4n-পরিবার কলে উল্লেখ করা হয়। ইউরেনিয়ামের দ্বিট পরিবারের সমস্থানিকগ্রলির ভর-সংখ্যাকে চার দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ হিসেবে আমরা দ্ব অথবা তিন পাই। ইউরেনিয়াম-238 এবং ইউরেনিয়াম-235 পরিবার যথাক্রমে (4n+2) এবং (4n+3) পরিবার বলে পরিচিত হয়।

কিন্তু (4n+1) পরিবারটির কি হলো? তেজিস্ট্রের রুপান্তরের অজ্ঞাত এই চতুর্থ শ্রেণীতে, সম্ভবত, একা-আয়োডিন এবং একা-সিজিয়ামের সমস্থানিকগর্নল যথাযথভাবে পাওয়া বেতে পারে। এই ধারণার সঙ্গত কারণ ছিল, কিন্তু জানা তেজিস্ট্রের মৌলের কোন একটি সমস্থানিককে তার ভর-সংখ্যা দ্বারা এই প্রাকল্পিক পরিবারে রাখা যায় নি।

সন্দেহপ্রবণ ব্যক্তিগণ ঘোষণা করলেন, অবশ্য বিনা কারণে নর, যে প্থিবীর উৎপত্তির প্রথম অবস্থার চতুর্থ তেজস্ফির প্রেণীটি, বাস্তবিক পক্ষে পক্ষে ছিল। প্রাথমিক বা আদি উৎস-মৌল সমেত প্রেণীটির সকল তেজস্ফির সমস্থানিকগর্নালর অর্ধজীবন অত্যন্ত ক্ষণস্থারী ছিল, অতএব প্থিবীপ্ন্ট থেকে বহু প্রের্ব অন্তহিত হয়ে গিয়েছিল। চতুর্থ তেজস্ফির গাছটি মানবজাতির আর্বিভাবের অনেক আগে শ্রকিয়ে গিয়েছিল।

দ্বিতীয় দশকে তত্ত্ব-বিশারদগণ এই পরিবারটির গঠন-উপাদান দেখার জন্যে পরিবারটি প্নগঠিত করতে চেন্টা করেন, অবশ্য যদি এই পরিবারটি থেকে থাকতে। এই কাল্পনিক গঠন বিন্যাসে 85 এবং 87 নন্বর মোলের সমস্থানিকের অবস্থানগর্নিল ছিল (কিন্তু র্যাডনে সরমস্থানিকের জন্যে ছিল না)। কিন্তু গবেষণার এই দিক থেকেও ফল পাওয়া যায় নি। এই ছলনাকারী মোলগন্নির কি কখনও অভিয় ছিল?

কিন্তু লক্ষ্যবস্থৃটি খুব একটা দুরে ছিল না। বিজ্ঞানীদের স্বপ্নটি বাস্তবে রুপারিত হওয়ার গল্পটি শুরু করার আগে টেকনেশিরাম নামে প্রথম সংশ্লে-যিত মৌলের দিকে একবার ফিরে তাকাই।

টেকনেশিরাম কেন প্রথম হরেছিল? কারণ, ম্লত, বধাবথ লক্ষাবন্ধূ এবং আঘাতকারী কণা নির্বাচিত করা হরেছিল। লক্ষাবন্ধূ ছিল মলিবডেনাম, সেই সমর বাকে বথেন্ট বিশক্ষে অবস্থার প্রস্তুত করা বেতো। নিউট্টন এবং ডরট্টন ছিল আঘাতকারী কণা এবং ডরট্টনের স্বরণ সৃষ্টি করার জন্যে স্বরণবন্দ্র পাওরা বেতো। এই কারণে টেকনেশিরাম আবিশ্কারের স্বারা সংশ্লেষিত মোলের নতুন ব্যুগটি স্টিত হরেছিল।

প্রোমেথিয়ামের গবেষণাটি অনেক বেশী জটিল ছিল বলে প্রমাণিত

হয়েছিল, কারণ এটি বিরলম্ভিকা পরিবারের অন্তর্গত ছিল এবং এটির রাসায়নিক প্রকৃতিটি নির্ণয় করা ছিল প্রধান সমস্যা।

কিন্তু 85 এবং 87 নন্বর মৌলের ক্ষেত্রে কাজটি ছিল অনেক অনেক কঠিন। একা-আয়োডিন প্রস্তুতিতে বিজ্ঞানীদের প্রচেষ্টায়, 83 নন্বর মৌল — বিসমাথই তাঁদের একমাত্র লক্ষ্য বস্তু হতে পারতো। আঘাতকারী কণা হিসেবে কেবলমাত্র আলফা কণা ব্যবহার করা যেতে পারতো। একা-আয়োডিনের প্রেবর্তী মৌল পোলোনিয়মকে লক্ষ্যবস্তু হিসেবে ব্যবহার করা যেতে পারে না। বিসমাথের থেকে কম পারমাণিবক ক্রমাণ্ডক বিশিষ্ট মৌলদের লক্ষ্যবস্তু হিসেবে ব্যবহার করা যেতে পারে না, কারণ 85 সংখ্যায় পেণছাতে বিজ্ঞানীদের উপযুক্ত আঘাতকারী কণার অভাব ছিল।

কৃত্রিম ভাবে একা-সিজিয়ামকে সংশ্লেষণ করা সম্পূর্ণ অগম্য ছিল বলে মনে হরেছিল। উপযুক্ত লক্ষ্যবন্ধ এবং আঘাতকারী কণা তৃতীয় দশকেছিল না। কিন্তু ইতিহাসের এমনই পরিহাস ছিল যে পর্যায় সারণীর প্রোনো কাঠামোর মধ্যে হারিয়ে যাওয়া চারটি মৌলের মধ্যে টেকর্নোশয়ামের পর ৪০ নন্বর মৌলটিকে বিশ্বাসযোগ্যভাবে আবিষ্কার করা হয়।

ইতিহাসের এই জায়গা থেকে একা-আয়োডিন এবং একা-সিজিয়াম, যে মৌল দুটি এত দিন এক সঙ্গে চলেছিল, সেগঢ়ীল একে অন্যের কাছ থেকে দুরে চলে যেতে লাগলো এবং এই কারণে আমরা এ দুটির আবিষ্কার আলাদাভাবে বিবেচনা করবো।

85 নন্বর মোলটিকে সংশ্লেষিত করেন ডি. করসন (D. Corson); সি. ম্যাকেঞ্জ (C. Machenzie) এবং ই. সেগ্রে (E. Segre), যাঁরা বার্ক'লেতে (USA) কাজ করতেন। ইটালিয়ান বিজ্ঞানী সেগ্রে সেই সময় আমেরিকা যুক্তরান্দ্রে শ্রুয়ীভাবে বসবাস শুরুর করেছিলেন এবং নতুন মোল (টেকনেশিয়াম) সংশ্লেষণ করার অভিজ্ঞতা এই দলটির মধ্যে একমাত্র তাঁরইছিল। 16 জুলাই, 1940, এই বিজ্ঞানীরা মর্যাদা সম্পন্ন ভৌত জার্নাল ফিজিক্যাল রিভিয়্তে ''আর্টিফিসিয়াল রেডিওঅ্যাক্টিভ এলিমেণ্ট ৪5'' শীর্ষক একটি বৃহৎ নিবদ্ধ জমা দেন। তাঁরা বিবরণ দেন, কেমন করে তাঁরা বিসমাথ লক্ষ্য বন্ধুর ওপর আলফা কণা দ্বারা আঘাত করেন, যে আলফা কণার দ্বরণ স্কৃতি করা হয় সাইক্লোট্রনে এবং কেমন করে পারমাণবিক বিক্রিয়ার 2^{09}_{83} Bi (α , 2n) দ্বারা তেজিন্দ্রিয় পদার্থ উৎপন্ন করেন। খুব সম্ভবত, উৎপন্ন বস্তুটি একা-আয়োডিনের একটি সমস্থানিক ছিল, য়েটির অর্ধজীবন ছিল $7 \cdot 5$ দণ্টা এবং ভর-সংখ্যা ছিল 211। সেগ্রে এবং তাঁর সহক্মারা

সন্নদর রাসায়নিক পরীক্ষার সাহায্যে অম্প পরিমাণে নতুন মৌল প্রস্তুত করেন এবং লক্ষ্য করেন যে এটি আয়োডিনের সদৃশ এবং এটি ক্ষীণ ধাতবধর্ম দেখায়।

ফলাফলটি যথেণ্ট প্রত্যয় উৎপন্ন করেছিল বলে মনে হয়। কিছু কালের জন্যে নতুন মৌলটি নামহীন অবস্থায় ছিল। যুদ্ধ আরম্ভ হওয়াতে একা-আয়োজিনের পরবর্তী গবেষণায় দেরী হয়েছিল। কাজটি 1947 সালে আবার আরম্ভ হয় এবং ঐ একই দল 210 ভর বিশিষ্ট অন্য একটি সমস্থানিক সংশ্লেষণ করার কথা ঘোষণা করেন। এটির অর্ধজীবর্নটি কিছু বেশী ছিল, অর্ধজীবন ছিল মার 8·3 ঘণ্টা। পরে এটা দেখা গিয়েছিল যে, 85 নন্বর মৌলের এইটাই ছিল সবচেয়ে দীর্ঘজীবন বিশিষ্ট সমস্থানিক। প্রথম সমস্থানিকের ন্যায় এটিও অনুরূপ প্রকোশল দ্বারা প্রস্তুত করা হয়, যদিও আঘাতকারী আলফা কণার শক্তির মারা কিছু বেশী ছিল। এর ফলে মধ্বর্তী উৎপন্ন কেন্দ্রীণ (200 Bi+a) থেকে তিনটের পরিবর্তে দুটি নিউট্রন নির্গত হয়। অতএব, সমস্থানিকে ভর-সংখ্যা এক কম হয়। গ্রীক ভাষায় যার মানে "অন্থায়ী" সেইশব্দ থেকে এই সময় মৌলটির নাম দেওয়া হয় আ্যান্টাটিন (সংকেত At)।

²¹¹At এবং ²¹⁰At সমস্থানিক দুটির সংশ্লেষণের অন্তর্বতাঁ সময় একটি অসাধারণ ঘটনা ঘটে ছিল। ভিয়েনা রেডিয়াম ইনিস্টিউটের বিজ্ঞানী বি. কালিক (B. Karlik) এবং টি. বার্নেট (Bernert) প্রাকৃতিক আস্টোটন আবিজ্ঞার করতে সক্ষম হন। তেজস্ফ্রিরমিতির ক্ষমতার সর্বাধিক প্রয়োগের এটা ছিল এক অসাধারণ দক্ষতাপূর্ণ গবেষণা। গবেষণাটি সাফলোর বিজয়মুকুট পরেছিল এবং ৪5 নম্বর মৌলাটি দ্বিতীয় বার জন্ম গ্রহণ করে। টেকনোশিয়াম, প্রোমেথিয়ামের মত, আস্টাটিনের ইতিহাসে আমরা দুটো তারিখ উল্লেখ করতে পারি, যেমন, সংশ্লেষণের বছর (1940) এবং প্রকৃতিতে আবিজ্ঞারের বছর (1943)।

কিন্তু বিসমাথ লক্ষ্যবস্তুর ওপর আলফা কণার কিরণ বর্ষণ করার জন্যে যখন সেগ্রে এবং তাঁর সহকর্মীরা প্রস্তুত হচ্ছিলেন, তার এক বছরেরও আগে থেকে বৈজ্ঞানিক মহল একা-সিজিয়ামের আবিষ্কারের বিষয় জানতেন। 9 জান্মারী, 1939 তারিখে "এলিমেন্ট 87: AcK ফর্মাড আন্ট্রিনিয়াম" (Element 87: AcK formed Actinium) শীর্ষক একটি গবেষণা প্রবন্ধ প্যারিস অ্যাকাডেমি অব সায়েশ্বের পরিচালনার প্রকাশিত হয়। এটির প্রণেতা

ছিলেন এম. পেরেই (M. Perey)। পেরেই ছিলেন প্রথিত্যশা তেজিক্রর রসায়নবিদ ডেবিয়েনের সহকারী, যিনি চল্লিশ বছর আগে অ্যাক্টিনিয়াম অবিক্তারের কথা ঘোষণা করেন।

মাগ্রারেরাইট পেরেই নতুন মোলিক কোন পদ্ধতি আবিষ্কার করেননি এবং একা-সিজিয়ামের সম্ভাব্য উৎসের সম্বন্ধে অস্পন্ট এবং জটিল কল্পনামূলক ধারণাকে কোন রকম প্রশ্রয় দেননি। 1938 সালে তিনি 1914 সালে প্রকাশিত একটি নিবন্ধ নিয়ে আসেন। নিবন্ধটিতে মেয়ের. প্যানেথের রসায়নবিদ হে স এবং ধারণাটিকে প্রমাণিত করতে চেষ্টা আছিনিয়াম-227-এর বিশক্ষ নমনা তিনি সতক্তার **সঙ্গে প্রস্ত**ত করেন। এই সমস্থানিক বেটা কণা নিগতি করলেও কখনও কখনও আলফা কণা নিগতি করে। বাতাসে এই সব কণার গড পথ ছিল 3·5 সেণ্টিমিটার। **এই আলফা বিকিরণের জন্যে প্রোট্যান্তিনিয়াম কোনভাবেই দারী ছিল না.** কারণ অ্যাক্টিনিয়ামের নম্নাটি যথেষ্ট বিশক্তে ছিল। যেহেত আলফা কণা নিগতি হয়, অতএব 223 ভর-সংখ্যা বিশিষ্ট একা-সিজিয়ামের সমস্থানিক ক্রমাগত নম্নাটিতে অবশ্যই জমা হবে। একাধিক পরীক্ষা নিঃসন্দেহে এটা দেখিয়েছিল যে. প্রকৃতপক্ষে 21 মিনিট অধ্জীবন বিশিষ্ট কিছ, বস্তু আার্ক্টিনিয়ামের নমনোটিতে সঞ্চিত হয়। এই বস্তুটা যে একটি নতুন মৌল এটা প্রমাণ করার পালা এবার রাসায়নিক বিশ্লেষণের। এটির ধর্ম সিজিয়া-মের অন্তরূপ ছিল বলে প্রমাণিত হয়। তাঁর দেশের সম্মানার্থে পেরেই নতন মোলটির নামকরণ করেন ফ্রান্সিয়াম। তেজাস্ক্রয় মোলের প্রাচীন নামকরণ পদ্ধতি অনুসারে, অলপ দিনের জন্যে এটিকে (K(AcK) বলা হতো।

পেরেই সদ্য উৎপন্ন মোলের প্রথম বিবরণটি অত্যন্ত সংক্ষেপে দির্মেছিলেন: অ্যান্টিনিয়াম-227-এর আলফা ভাঙ্গন বিক্রিয়া দ্বারা মোলটি উৎপন্ন হয়

$$^{226}_{89}$$
Ac $\xrightarrow{\alpha}$ 22385

এবং এটি 21 মিনিট অর্ধজ্ঞীবন বিশিষ্ট আলফা-সফির পদার্থ ছিল। পরে এটির রাসারনিক ধর্মের গবেষণায় তিনি অনেক মাস কাটিরেছিলেন এবং ফ্রান্সিয়ামের সব বৈশিষ্ট্য সিজিয়ামের অন্বর্প ছিল বলে তিনি দৃঢ়তার সক্ষেদ্ধেরেছিলেন।

অন্যকোন প্রাকৃতিক তেজন্দির মোলের এত কম অর্ধজীবন হর না, এমনকি কৃত্রিমভাবে প্রস্তুত ৪5 নম্বর মোলেরও অর্ধজীবন করেক ঘণ্টা ছিল। ফ্রান্সিয়ামের অন্যান্য প্রাকৃতিক তেজন্দির সমস্থানিক আবিষ্কারের আশা ছিল। ফ্রান্সিয়াম-223 সমস্থানিকটিই প্রথিবীতে ফ্রান্সিয়ামের একমার সমস্থানিক ছিল বলে প্রতিপল্ল হর।

সংশ্লেষণই ছিল সাফল্যের একমাত্র পথ, কিন্তু এটি অত্যন্ত কঠিন ছিল বলে প্রমাণিত হয়। পেরেইয়ের আবিৎকারের দশ বছর পর কৃত্রিমভাবে ফ্রান্সিয়ামের সমস্থানিক প্রস্তুত করা হয়। 212 ভর-সংখ্যায় বিশিষ্ট ফ্রান্সিয়ামের সমস্থানিক পারমাণবিক বিত্রিয়া দ্বারা প্রস্তুত করা হায়, যেটিকে সংক্রেপে লেখা যায়:

$^{232}_{92}$ U (p, 6p 21n) $^{212}_{87}$ Fr

অত্যন্ত শক্তি সম্পন্ন, ত্বরণযুক্ত প্রোটন ত্বারা ইউরেনিয়াম কেন্দ্রীণের বিভাজনটি হলো এই বিক্রিয়া। এই রকম দ্রুত গতি সম্পন্ন প্রোটন ইউরেনিয়াম কেন্দ্রীণকে আঘাত করলে, এটিতে বিস্ফোরণের ন্যায় একটা কিছু ঘটে যাতে একাধিক বিভিন্ন জাতেব কণা নিগতি হয়, যেমন ছয়টি প্রোটন এবং 21 টি নিউটন। অবশ্য বিক্রিয়াটি হঠাৎ সংঘটিত হয় নি, এয় পেছনে ছিল সতর্ক তৃতীয় ভবিষ্যভাগী। ইউরেনিয়ামের বদলে থোরিয়াম ব্যবহার করা যায়। উৎপন্ন ফ্রান্সিয়াম-212 পদার্থটিকে সবচেয়ে দীর্ঘজীবন বিশিষ্ট সমস্থানিক (অর্ধজীবন 23 মিনিট) বলে মনে করা হতো, কিন্তু পরে দেখা যায়, অর্ধজীবনটি ছিল 19 মিনিট।

প্রাকৃতিক অ্যাক্টিনিয়ামের ভাঙ্গনের ফলে উৎপন্ন পদার্থ থেকে ফ্রান্সিয়ামকে নিজ্ঞান করা পদ্ধতিটির চেয়ে ফ্রান্সিয়ামকে কৃত্রিমভাবে সংশ্লেষণ ছিল অনেক কঠিন এবং কম নিভর্বযোগ্য। কিন্তু প্রাকৃতিক অ্যাক্টিনিয়াম বিরল। তাহলে কি করা যায়? দ্রুতগতি সম্পন্ন নিউট্রন দিয়ে 226 ভর-সংখ্যা বিশিষ্ট রেডিয়ামের (এটির অর্ধজ্ঞাবন 1622 বছর) প্রধান সমস্থানিকের ওপর কিরণবর্ষণ করাটা বর্তমান পদ্ধতি। রেডিয়াম-226 নিউট্রনকে আন্তর্কীকরণ করে রেডিয়াম-227-এ পরিণত হয় যার অর্ধজ্ঞাবন প্রায় 40 মিনিট। এটির ভাঙ্গনের ফলে বিশন্ত্ব অ্যাক্টিনিয়াম উৎপন্ন হয়র, যার থেকে আলফা ক্রের ফলে ফ্রান্সিয়াম-223 উৎপন্ন হয়।

পর্যায় সারণীর ৪5 এবং ৪7 নম্বর ঘরে At এবং Fr সংকেত দ্র্টিকে চিরকালের জন্যে বসানো হলো এবং সারণী থেকে ভবিষ্যাদ্বাণী করা ধর্মের

সঙ্গে এদ্টির ধর্ম সম্পূর্ণ সদৃশ ছিল। পারমাণবিক পদার্থবিজ্ঞান দ্বারা সৃষ্ট এদ্টির অস্থায়ী বন্ধ টেকনেশিয়াম এবং প্রোমেথিয়ামের তুলনায়, এদের অবস্থানটি স্পণ্টভাবে সস্তোষজনক ছিল না।

হিসাব অনুসারে 20 কিলোমিটার গভীরতা বিশিষ্ট ভূষকে আনুমানিক 520 গ্রাম ফ্রান্সিয়াম এবং 30 গ্রাম অ্যান্সটাটন আছে (কোনও কোনও বিষয়ে এটি বেশী হিসেব করা হয়েছে)। টেকনেশিয়াম এবং প্রোমেথিয়ামের পার্থিব 'উৎসগ্লেলর'' (উদ্ধৃতিচিক্ত এখানে অনেক বেশী উপযুক্ত) মান্রার সঙ্গে এগ্রেলির পরিমাণ একই হয়। সম্ভবত, আমরা একটা ভূল করছি, ফ্রান্সিয়াম এবং অ্যান্সটাটনের পরিমাণের সন্বক্ষে স্বেচ্ছায় যখন আমরা নেমে এসেছি। কখনও না। টেকনেশিয়াম এবং প্রোমেথিয়াম প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত করা যায়, কিলোগ্রাম, কিলোগ্রাম পরিমাণে। ঘটনা হলো এই যে, টেকনেশিয়াম এবং গ্রোমেথিয়ামের অর্ধজীবন অনেক দীর্ঘ হয়, ফলে প্রচুর পরিমাণে এগ্রেল কর্মিও হতে পারে। কিন্তু অ্যান্সটাটিন ও ফ্রান্সিয়ামের সঞ্চিত হওয়া প্রায় অন্যন্ত এটা কেটা ঘটনা যে, প্রতিবার যখন এগ্রালর ধর্মের গবেষণা করার দরকার হয়েছে, তখনই এগ্রেলি নতুন রূপে প্রস্তুত হয়েছে।

তেজ দ্বির পরিবারে আদেটাটিন এবং ফ্রান্সিয়ামের সমস্থানিকগ্রিলকে তেজ দ্বির র প্রান্তরের প্রধান কাশ্তে না রেখে পাশের প্রশাখায় রাখা হয়। প্রকৃতিক ফ্রান্সিয়াম র পান্তরের প্রধান পথের পাশে যেমন ভাবে জন্মগ্রহণ করে তা হলো এই:

$${}^{227}_{89}\text{Ac} {}^{\beta^-}_{\alpha} {}^{227}_{90}\text{Th}$$

²875.6c সমস্থানিকটি 100 টি কণা নিক্ষেপের মধ্যে 99 টি ক্ষেত্রে বেটা কণা নিক্ষেপ করে, মাত্র একটি ক্ষেত্রে আলফা কণা নিক্ষেপ করে। অনুষ্টাটিন গঠনের প্রশাখাটির ক্ষেত্রে অবস্থাটি আরো একটু কঠিন:

এই সমস্ত প্রশাখার ক্ষেত্রে কী বলা যেতে পারে? প্রাকৃতিক অ্যাস্টাটিনের স্থিতিকারী পদার্থপির্লি (পোলোনিয়ামের সমস্থানিকগ্নিল) নিজেরাই অত্যন্ত বিরল পদার্থ, এগ্নলির ক্ষেত্রে আলফা ভাঙ্গনটি কেবলমাত্র যথেন্টই নর, কার্যত তেজাস্ফরতার একমাত্র উপায় (ফিয়াবিধি)। এগ্র্নলির ক্ষেত্রে বেটা

নিক্ষেপ আকস্মিক ব্যাপার বলে মনে হয়, যেটি নিদ্দলিখিত তথ্য থেকে সহজে বোঝা যায়।

পোলোনিয়াম-218-এর ক্ষেত্রে প্রতি 5000 টি আলফা কণা নিক্ষেপের মধ্যে মাত্র একটি বেটা কণা নিঃসারিত হয়। পোলোনিয়াম-216 (প্রতি 7000 টিতে একটি) এবং পোলোনিয়াম-215-এর (200 000 টিতে একটি) ক্ষেত্রে অবস্থাটি আরো শোচনীয়। পরিস্থিতি থেকে বাাপারটা বোঝা যায়। প্রিস্থিতি প্রাকৃতিক ফ্রান্সিয়ামের পরিমাণ আরো বেশী। সবচেয়ে দীর্ঘ জীবন বিশিষ্ট আরিইনিয়াম সমস্থানিক ^{227}Ac (সেটির অর্ধজীবন 21 বছর) থেকে এটি স্থিত হয় এবং অ্যাস্টাটিন স্থিকারী পোলোনিয়ামের অত্যন্ত বিরল সমস্থানিকগ্রলির তুলনায় অ্যাক্টিনিয়মের পরিমাণটি নিঃসন্সেহে বেশী।

অধ্যায় 13

ইউরেনিয়ামোত্তর মোলসম্হ

92-এর থেকে বেশী পারমাণবিক ক্রমাণ্ক বিশিষ্ট সমস্ত মৌলগার্লিকে ইউরেনিয়ামোন্তর মৌল বলে। তার মানে, ইউরেনিয়ামের ঠিক পরবর্তী মৌলগার্নিল। বর্তামানে 15 টি এমন মৌল জানা আছে। ইউরেনিয়ামোন্তর আর কত মৌল আবিষ্কার করা যাবে? উত্তরটা এখনো জানা নেই। বিজ্ঞানের মুক্ষকারী রহস্যগার্নির মধ্যে এটি অন্যতম।

প্রথম ইউরোনয়ামোন্তর মোল নেপচুনিয়াম (পা. ক্রমাণ্ক 93) যদিও খ্ব একটা আগে জন্মগ্রহণ করোন, মাত্র 1940 সালে, তর্বও এই ধরনের মোলের সম্ভাব্য অন্তিম্ব সম্বন্ধে প্রশ্নটি অনেক আগেই উঠেছিল। মেন্ডেলেয়েভও এটিকে কোনভাবে অগ্রাহ্য করেনিন। তিনি বিশ্বাস করতেন যে, এমন কি যদি প্রথিবীতে ইউরোনয়ামোন্তর মোল পাওয়া যায়, তাহলে তাদের সংখ্যা সামিত হবে। 1870 সালে এই ছিল তার মত। 25 বছরেরও বেশী সময় ধরে সমস্যা পড়ে ছিল। নতুন মোল আবিষ্কারের একাধিক প্রান্ত বিবরণ প্রতি বছর দেখা যেতো, কিন্তু ইউরোনয়ামের থেকে বেশী পারমাণবিক ভর বিশিষ্ট মোল একবারও দেওয়া যায় নি। পর্যায় সারণীতে ইউরেনিয়াম ছিল শেষ মোল, এটা যেন স্বতঃসিদ্ধ ছিল, যদিও কেউ বলতে পারতো না কেন।

তেজিক্ররতা যখন আবিষ্কৃত হয়, তখন মেণ্ডেলেয়েভের সারণীর সবচেয়ে ভারী মৌল ইউরেনিয়াম এবং থোরিয়ামেরও এই ধর্ম আছে দেখা যায়। এটি খ্বই ধ্বিস্তসক্ষত বলে মনে হতে পারে যে, প্রে প্রকৃতিতে ইউরেনিয়ামোত্তর মৌলের অস্তিত্ব ছিল, কিন্তু অত্যন্ত ক্ষণস্থায়ী হওয়ার জনো এগর্লি ভাঙ্গনের দ্বারা জ্ঞাত অন্য মৌলে পরিণত হয়। সরল এই ব্যাখ্যায় একটি গ্রপ্ত ফাঁদ ছিল, যেমন, ইউরেনিয়ামের ডানদিকের সবচেয়ে কাছের প্রতিবেশীদের সন্ভাব্য অর্ধজীবনকালও সম্পূর্ণ অজ্ঞাত ছিল। নিশ্চিতভাবে

কেউই বলতে পারেনি ষে, এই প্রাকম্পিক মৌলগানি ইউরেনিয়াম এবং থোরিয়ামের থেকে কম স্থায়ী কিনা। অতএব, প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামোন্তর মৌলগানি খোঁজা যান্তিসম্মত বলে মনে হয়।

বছর ষেতে লাগলো এবং বৈজ্ঞানিক জার্নালে, মাঝে মাঝে প্রথম ইউর্নোনয়ামোন্তর মোলের সফল আবিষ্কারের বাজে খবর প্রকাশিত হয়েছিল। তত্বীয় পদার্থবিজ্ঞান উন্নত হতে লাগলো এবং তা পর্যায় সারণী ইউর্নোনয়ামেই শেষ — এই ধারণাটির অবসান কল্পে বারে বারে চেন্টা করেছিল। এই ব্যাখ্যায় মধ্যে অনেকগর্নাল ম্বন্ধকর হলেও, কোর্নাট কিন্তু দ্চ্ভাবে প্রমাণ করতে পার্রোন। অন্য কথায়, এই শতকের দ্বিতীয় দশকে ইউর্নেনয়াম্যায়র মোলের প্রশ্নটি উর্নবিংশ শতাব্দীর শেষ দিকের ন্যায় অস্পন্ট ছিল।

এই নিরস পটভূমিতে, একটি বিষ্ময়কর প্রকল্প আবিভূতি হয়েছিল, যদিও প্রথমে বিজ্ঞানীগণ এটিকে সন্দেহের চোথে দেখেছিলে। মাত্র 40 বছর পর প্রকলপটির নতুন অর্থ হয়েছিল। জার্মান বিজ্ঞানী আর. স্বাইনে (R. Swinne) 1925 সালে এটি বিবেচনার জন্য পেশ করেন। তিনি ইউরেনিয়মেয়ের মৌলগালিকে অস্কৃত পদার্থে সন্ধান করে ছিলেন — গ্রীনল্যান্ডের বরফের রাজ্যে সাঞ্চত ধর্লিকণা, যা মহাকাশে স্ভিই হয়েছিল। গত শতাব্দীর আটের দশকে বিখ্যাত মের্ অভিষাত্রী ই. নোর্ডেনস্ক্রেলড (I. Nordenskjöld) স্টকহলম যাদ্বার কালো রঙের অনিয়তাকারর পদার্থ দিয়েছিলেন। 106-110 সংখ্যা বিশিষ্ট ইউরেনিয়মেয়ের মৌলগালুলির কণা এই অনিয়তাকার পদার্থে পাবেন বলে স্বাইনে আশা করেছিলেন এবং তাঁর এক বিবরণে তিনি এমনকি উল্লেখ করেন যে, রেখা বিশিষ্ট এক্স-রাশ্ম বর্ণালি তিনি লিপিবদ্ধ করেছেন, তাঁর মতে, সে রেখাগালুল 108 সংখ্যা বিশিষ্ট মৌলের জন্যে হয়। কিস্তু কেউ তাঁকে বিশ্বাস করেনি এবং নিজের থেকে তিনি তাঁর গবেষণা বন্ধ করেছেন।

তেজিক্রির মৌলের বিবিধ ধর্মের, বিশেষ করে অর্ধজীবনের পার্থক্যের তত্ত্বীর গবেষণা স্কাইনে করেছিলেন। তিনি এই সিদ্ধান্তে আসেন বে, ইউরেনিয়ামের ঠিক পরের মৌলগর্বলর অর্ধজীবন কম হতে হবে। কিন্তু 98 থেকে 102 এবং 108 থেকে 110 সংখ্যার মধ্যবর্তী মৌলগর্বলর অর্ধজীবন ষথেক্ট দীর্ঘ বলে ধারণা করা যেতে পারে। কিন্তু কোধার এগর্বলকে পাওয়া যাবে? স্কাইনে বলেন যে পার্থিব বন্ধুতে এটিকে পাওয়া যেতে পারে বলে বাজী ধরা যেতে পারে। এই কারণে, মহাজগত থেকে উন্তুত এবং গ্রীনল্যান্ড থেকে প্রাপ্ত ধর্বলিকণা নিয়ে তিনি গবেষণা করেন। এগর্বল

চিন্তাকর্ষক হলেও, প্রতিপন্ন করা যায় নি এবং জতএব, বিস্মৃতিতে তলিয়ে যায়।

এখন আমরা এই কথার আসবো যে, 'ইউরেনিয়ামোত্তর মোল' শব্দগর্বল কখন 'সংশ্লেষণ' শব্দটির সঙ্গে সম্বন্ধযুক্ত হতে শ্রু করেছিল।

শ্ববিরোধী অথচ সত্য বলে যতই মনে হোক না কেন, এটা ঠিক যে টেকনেশিয়াম প্রস্তুতির কয়েক বছর আগের থেকে নতুন মৌলগর্নাকে (যেমন, ইউরোনয়ামোন্তর মৌলগর্নাল) সংশ্লেষিত করার চেণ্টা হয়েছিল। নিউট্রন আবিন্দার এই গবেষণাটিকে সাঁকর করে তুলেছিল। আধার্নাবিহীন এই মৌলিক কণা অসীম ভেদন ক্ষমতা বিশিষ্ট বলে বিজ্ঞানীগণ মনে করেছিলেন এবং এটি সমস্ত রকম মৌলের ব্যাপক রূপান্তর ঘটাতে সক্ষম। তাই নিউট্রন স্থিতারী সমস্ত গবেষণাগার ইউরেনিয়াম সমেত নানা রকম পদার্থ দিয়ে প্রস্তুত লক্ষ্যবস্থুকে নিউট্রন দিয়ে আঘাত করা শ্রে করে দিয়েছিল। এই কাজে বিশেষ সাক্রিয় ছিলেন ইটালিয়ান বিজ্ঞানী ই. ফার্মি, যিনি রোম বিশ্ববিদ্যালয়ের নবীন ও উৎসাহী একটি দলের দলপতি ছিলেন।

কিরণবর্ষিত ইউরেনিয়ামে তাঁরা কিছ্ন নতুন সক্রিয়তা লক্ষ্য করেন। ইউরেনিয়াম-238কে কিরণবর্ষণ করলে এটি নিউট্রনকে আন্তবিকরণ করে 239 ভর-সংখ্যা বিশিষ্ট ইউরেনিয়ামের এক অজ্ঞাত সমস্থানিকে পরিণত হয়। এই সমস্থানিকে অতিরিক্ত নিউট্রন থাকায় এটির নিঃসন্দেহে বেটা কণা ক্ষরণের প্রবণতা থাকবে। বাঁদিকের বিক্রিয়ার সমীকরণটি যদি ²³⁹U — β-হয় তবে ডার্নদিকের বিক্রিয়াটি অবশাই ²³⁹93 হতে হবে।

ফার্মি এবং তাঁর নবীন সহকর্মীরা মোটাম্টি এইভাবেই দ্বিক্টি দেখিয়েছিলেন (যদিও পরিষ্কারভাবে বলেননি কারণ সেই সময় পারমাণবিক পদার্থবিজ্ঞানের অনেক ধারণা যথেন্ট বিকাশ লাভ করতে পারেনি)। এখন প্রথম ইউরেনিয়ামোত্তর মৌলের সংশ্লেষটি রাসায়নিকভাবে পরীক্ষা করার প্রয়োজন হয়েছিল। এটা দেখাতেই হবে যে নিউট্টন কর্তৃক ইউরেনিয়ামে সিক্রিয়তা স্থির জন্যে অন্যকোন পূর্ববর্তী মৌল দায়ী নয়। তেজস্কির রসায়নের সীমাবদ্ধ ক্ষমতার মধ্যে এটি প্রমাণ করা হয়েছিল। এই ভাবে, ফার্মি এবং তাঁর দলের হাতে একটি নতুন ইউরেনিয়ামোত্তর মৌল এসেছিল এবং যেটি পারমাণবিক সংশ্লেষ দ্বারা প্রথম আবিষ্কার করা হয় (এসব ঘটেছিল 1934 সালে)। তাঁদের ফলাফল সম্বন্ধে ফার্মি এবং তাঁর দল সম্পূর্ণ নিঃসন্দেহ ছিলেন না। ইতিমধ্যে নতুন মৌল সম্বন্ধে থবর, সংবাদপত্রে প্রকাশিত হয়ে পড়ে এবং অস্তিত্বহীন জিনিসের বিশদ বিবরণ

সহকারে আবিষ্কারটি সাজানো হয়েছিল, কারণ 93 নন্বর মোলের দ্রবীভূত লবণ সমেত একটি পরীক্ষানল ফার্মি ইটালির মহারানীকে উপহার দেন। ইউরেনিয়ামের ওপর নিউট্রনের কিরণবর্ষণের ফলে উদ্ভূত ফলাফল তাঁরা যখন ম্ল্যায়ন করে যাচ্ছিলেন তখন সংবাদপতে এই ধরনের একগাদা চাওল্য-কর বাজে সংবাদ প্রকাশিত হয়েছিল।

ইউরেনিয়াম লক্ষ্যবস্থু থেকে তাঁরা একাধিক বেটা-সন্ধ্রিয় পদার্থা নিম্কাশিত করেছিলেন। এগর্বালর মধ্যে দ্বি রাসায়নিকভাবে অস্কৃত ছিল, কারণ ইউরেনিয়ামের প্র্বতাঁ মৌলের চেয়ে সহজে এগর্বালকে ম্যাঙ্গানিজ (IV) অক্সাইডের সঙ্গে অধঃক্ষিপ্ত করতে পারা যায়। এই পর্যবেক্ষণটি বর্লোছল যে 93 নন্বর মৌলটি ম্যাঙ্গানিজের অনুর্প একা-রেনিয়াম মৌল ছিল। এটির নাম রাখা হর্মোছল অ্যায়্রজানিয়াম (Auzonium; Ao)। এটি বেটা-সন্ধিয় হওয়ার জন্যে পরবর্তাঁ মৌল, Z-94-এ র্পান্ডরিত হয় র্যেটি হেস্পেরয়াম (Hs) নামে পরিচিত। পারমাণবিক বিক্রিয়ার এই ধারাটি ফার্মি থিতভাবে বর্ণনা করেন:

$$^{236}_{92}U + n \rightarrow ^{230}_{92}U \xrightarrow{\beta - ^{239}_{93}A}_{93}A \xrightarrow{\beta - ^{239}_{94}H}$$

জার্মান বিজ্ঞানী এবং অত্যন্ত অভিজ্ঞ তেজস্প্রিয়-রসায়নবিদ ও. হান, এল. মেইট্নের এবং এফ. স্ট্রসম্যান, ধারাটি আরো অনেক দ্র চালিয়ে গিয়েছিলেন, বিশেষ করে ও. হান একাধিক তেজস্ক্রিয় মৌল আবিষ্কারের জন্যে নাম করেছিলেন। সতর্ক গবেষণার জন্যে ইউরেনিয়ামোত্তর মৌলের সংখ্যা আরো তিনটি বেড়েছিল (97 নম্বর মৌল সমেত):

$$_{94}^{\beta-}$$
 $\xrightarrow{\beta-}$ $_{95}^{\beta-}$ EkaIr $\xrightarrow{\beta-}$ $_{96}^{\beta-}$ EkaAu...

Eka — এই অগ্রবর্তা সংকেতের অর্থ হলো এই যে, ঐ সব স্ব-স্ব ইউরেনিয়ামোত্তর মৌলগর্মল পর্যায় সারণীর ষণ্ঠ পর্যায়ের যথাক্রমে ইরিডিয়াম, প্ল্যাটিনাম এবং সোনার অন্বর্গ সদস্য। কিন্তু বিশেষ করে গোনে একটা মারাত্মক ভুল হয়েছিল, যেটিকে খংজে পেতে যথেষ্ট সময় লেগেছিল। নিকটতম ইউরেনিয়ামোত্তর মৌলগর্মলর ধর্ম, কার্যত সম্পূর্ণ গ্রালাদা ছিল।

বিজ্ঞানের ইতিহাসে অনেক বিষ্ময়কর অন্তদ্ভির কথা জানা আছে.

যেগালি প্রথমে সম্পূর্ণ অবান্তব বলে মনে হরেছিল। 1934 সালে, আই. নোডাক ছিলেন এ'দের অন্যতম, যিনি একটি অভিপ্রায় উপস্থিত করেন যে, ইউরেনিয়ামের ওপর নিউট্রন বর্ষিত হলে মোটেই কোন নতুন মৌলের স্ভি ইরনা, বরং এগালি একাধিক খণ্ডে বিভক্ত হয়ে যায়, যেগালি হালকা এবং জানা মৌলের কেল্দ্রীণ। নোডাকের অভিপ্রায়টিকে তাঁর সহকর্মীরা প্রমাণ করেছিলেন এবং হানের বিবৃতিটা বিশেষ করে বিদ্রুপাত্মক হয়ে পড়েছিল। কিন্তু তাঁর বিদ্রুপাট্য ভাগোর বিদ্রুপে পরিণত হয়েছিল।

ইউরেনিয়ামের ওপর নিউট্রন কণা বর্ষণের ফলে কী ঘটে, সেটি নির্পণ করার চেণ্টা অন্যান্য বিজ্ঞানীরা ইতিমধ্যে করেছিলেন। ই. জোলিও কুরি এবং তাঁর সহকর্মী সাবিয়ান, পদার্থবিদ পি. সাভিচ কিরণবিষিত ইউরেনিয়াম লক্ষ্যবস্থৃটিকে বিশেষ সতর্কতার সঙ্গে বিশ্লেষণ করেন। সক্রিয়তার ফলাফল থেকে তাঁরা একটি রাসায়নিক মোলের কণা পরিমাণ সনাক্ত করেন, যেটির ধর্ম অ্যাক্টিনিয়ামের ধর্মের সঙ্গে খ্বই সদৃশ ছিল। তার মানে, এটি পর্যায় সারণীর ইউরেনিয়ামের পরবর্তী মোলের থেকে বরং অগ্রবর্তী মৌল। শীঘ্রি দেখা গোলো যে, অ্যাক্টিনিয়ামের থেকে বরং ল্যান্স্যানামের সঙ্গে এটির অনেক বেশী সাদৃশ্য ছিল। অতএব, ইউরেনিয়ামের ওপর ধার গতি সম্পন্ন নিউট্রন বর্ষণের ফলে উৎপন্ন অন্যতম বস্তুটি ল্যান্স্যানামের অন্তর্গ ছিল।

অস্কাত মোলটি ল্যান্হানামের সদৃশ, এই রকম সতর্ক বিবৃতি দিয়ে যদি আই. জোলিও কুরি এবং সাভিচ সীমারেখা না টানতেন, কিন্তু যদি বলতেন যে, এটি ল্যান্হানাম বলে সন্দেহাতীতভাবে প্রমাণিত হয়েছে, তবে বিংশ শতাব্দীর অন্যতম শ্রেষ্ঠ আবিষ্কারের প্রষ্টা (বা, অক্ততপক্ষে সহস্থা) তারা হতে পারতেন। (এখানে এটা স্মরণ করা সম্পূর্ণ মানানসই হবে যে ল্যান্হানামের সংখ্যা 57 এবং ইউরোনয়ামের 92 এবং এর সঙ্গে আই. নোডাকের অভিপ্রায়টিও স্মরণ করা যেতে পারে)। এটি খ্বই অবস্তব মনে হয়েছিল। সত্যি কিন্তু সত্যিই থেকে যায়। কিন্তু আই. জোলিও কুরি এবং সাভিচের ফলাফলগর্লি এতই প্রত্যয় স্থি করেছে বলে দেখা গিয়েছিল যে, এই ফলাফলের ঘোর বিরোধী সেই ও. হানও স্বয়ং এগ্রেলিকে প্রমাণত করার দায়িছটো নিয়েছিলেন। এর অর্থ ছিল যে, তিনি তার নিজের মতামতের সম্বদ্ধে করতে শ্রহ করেন।

হান তাঁর সহকর্মা স্ট্রসম্যানের সঙ্গে ফরাসী বিজ্ঞানীদের পরীক্ষাগর্নিল প্রনিবার করেছিলেন, যে ফরাসী বিজ্ঞানীরা তাঁদের বিরোধী বলে তখনও মনে করতেন। প্রায় সব ফলাফল প্রমাণিত হয়েছিল। ইউরেনিয়াম লক্ষ্যবস্তুতে

ল্যাান্হানামের সমস্থানিক ছিল এবং পর্যায় সারণীতে এটির অগ্রবর্তী প্রতিবেশী ছিল বেরিয়াম। রসায়নবিদ হিসেবে হান এ সম্বদ্ধে সন্দেহ করেননি। কিন্তু পদার্থবিদ হিসেবে এই ঘটনায় তিনি বিমৃত্ হরে পড়েছিলেন।

এটি সত্য যে, ইউরেনিয়াম কেন্দ্রীণের ওপর নিউট্রন বর্ষণে কেন্দ্রীণিটি দর্টি অংশে বিভক্ত হয়ে পড়ে বলে মনে হয় এবং এই অংশগর্নল পর্যায় সায়ণীর মধ্যস্থলে অবস্থিত মৌলের সমস্থানিক ছিল। পায়মাণিবক পদার্থবিদদের এমন ঘটনার মুখোমুখি কখনও হতে হয় নি। কিন্তু এ ছাড়া এ ঘটনার অন্য কোন ব্যাখ্যাও জানা ছিল না এবং জার্মান বিজ্ঞানীয়া সিক্ষাস্থ করেন যে নিউট্রন কণা বর্ষণের ফলে ইউরেনিয়াম কেন্দ্রীণ ভেক্তে যেতে সক্ষম।

23 ডিসেম্বর, 1938 সালে এটি ঘটেছিল। বিজ্ঞানীরা তাঁদের আবিষ্কারটি তংক্ষণাং জানিয়ে দিয়েছিলেন। পরে স্মৃতিচারণে হান বলেছিলেন যে বিবরণের বিষয়টি ডাকঘরে ফেলার পর, এটি তাঁর কাছে এত অবাশুব বলে মনে হয়েছিল যে ডাকঘর থেকে তাঁর চিঠিটা ফেরং পাবার ইচ্ছে হয়েছিল।

অবাস্তবটাই বাস্তব বলে প্রমাণিত হল। কদিন পরে হানের পাঠান একটি চিঠি এল, মেইট্নের পান, যিনি বহু বছর ধরে তাঁর সঙ্গে কাজ করেছিলেন। তিনি এবং তাঁর ভাইপো ও. ফ্রিস্ এই ঘটনার তত্বীয় আলোচনা করার চেষ্টা করেন।

কোন কোন দিক থেকে কেন্দ্রীণগর্বালকে তরলের বিন্দর সঙ্গে তুলনা করা যেতে পারে এবং বিজ্ঞানীগণ কেন্দ্রীণের ধর্মের সঙ্গে তরল বিন্দর ধর্মের সাদ্শ্য টানার চেষ্টা বারংবার করেছিলেন। আমরা যদি একটি বিন্দর থেকে যথেষ্ট পরিমাণে শক্তি সরিয়ে ফেলি, এবং এটিকে সচল, রাখি, তবে এটি ক্ষুদ্রতর বিন্দর্তে ভেঙ্গে পড়বে। যদি একটি কেন্দ্রীণকে উত্তেজ্ঞিত করা যায় (যেমন, নিউট্রন দিয়ে), তবে এটি ক্ষুদ্রতর অংশে ভেঙ্গে যাবে। ক্রমণ ইউরেনিয়ামের কেন্দ্রীণের আকারটি বিকৃত হয়ে পড়বে, এটি লম্বভাবে সর্হ হয়ে যাবে এবং অবশেষে দর্টি অংশে ভেঙ্গে যাবে। ইউরেনিয়াম কেন্দ্রীণের ভাঙ্গনের প্রক্রিয়াটি এই ভাবে মেইটনের এবং ফ্রিস্ বর্ণনা করেন। তারা লিখেছিলেন যে, বীজাণ্ব কোষের বিভাজন স্বারা বীজাণ্ব যেমন করে বংশব্দ্ধি করে, তার সঙ্গে এই প্রক্রিয়াটির অসাধারণ মিল ছিল। এবং এই প্রক্রিয়াটির নাম "পারমাণবিক বিভাজন" রাখার প্রস্তাব করেন।

একটি ইউরেনিয়াম কেন্দ্রীণ বিভান্ধিত হয়ে দুটি অংশে বিভক্ত হলে

প্রচুর পরিমাণে শক্তি নির্গত হয়। বিভাজনের দ্বারা মুক্ত নিউট্রনও উৎপল্ল হয়। নিউট্রনগ্রনি ইউরেনিয়ামের অন্যান্য কেন্দ্রীণকেও আঘাত করে বিভাজিত করতে পারে এবং এই ভাবে বিক্রিয়াটি চলতে পারে। উপব্যক্ত অবস্থায় ইউরেনিয়াম পিন্ডে এই রকম শংখল বিভাজন বিক্রিয়ায় প্রভূত ক্ষমতা সম্পন্ন পারমাণবিক বিস্ফোরণ ঘটতে পারে। 1940 সালেই, সোভিয়েত বিজ্ঞানী ইয়া. জেল'ডোভিচ (Ya. Zel'dovich) এবং ইয়্, খারিটন (Yu. Khariton) শৃংখল বিভাজন বিক্রিয়ার যথাযথ তত্ত্ব উদ্ভাবন করেন। মানুষ কোন একটি প্রক্রিয়ার ওপর কর্তৃত্ব করেছিল, যেটি আপাতদ্ভেট, প্রকৃতিতে অজানা ছিল। মৌলের রুপান্তরের বিষয় মানুষ এতদিন যতগালি প্রক্রিয়ার সম্মুখীন হয়েছিল, তার মধ্যে এইটাই ছিল সবচেয়ে বোধগম্য। ইউরেনিয়াম বিভাজনে প্রাপ্ত অংশগ্রনিতে দস্তা (সংখ্যা 30) থেকে গ্যাডোলিনিয়াম (সংখ্যা 64) পর্যন্ত 34টি মৌলের সমস্থানিক পাওয়া যায়। বিভাজন বিক্রিয়াটি তেজস্কিয় সমস্থানিকের কারখানা বলে যথার্থভাবেই প্রমাণত হয়েছে।

নিউট্রন দ্বারা ইউরেনিয়ামের বিভাজনটি কৃত্রিমভাবে করা হয়েছিল। প্রত্যেকটি ইউরেনিয়াম কেন্দ্রীণের বিভাজন হয় না এবং প্রতিটি নিউট্রনও বিভাজিত করাতে পারে না। বিভাজন ক্রিয়াবিধি নিয়ে বিজ্ঞানীগণ যখন বিশদভাবে গবেষণা করতে লাগলেন, তখন তাঁরা ব্রেছিলেন যে ধীরগতি সম্পন্ন নিউট্রনের প্রভাবে বিভাজনটির ক্ষমতা অনেক বেশী হয় এবং যদি 235 ভর-সংখ্যা বিশিষ্ট ইউরেনিয়াম সমস্থানিক ব্যবহার করা হয়। দ্রুত গতি সম্পন্ন নিউট্রন বর্ষণের ফলেই কেবলমাত্র ইউরেনিয়াম-238 সমস্থানিকের বিভাজন সংঘটিত হয়। ইউরেনিয়ামের কৃত্রিম বিভাজনের অন্তর্গ প্রাকৃতিক প্রক্রিয়া কি হতে পারে? এন. বোর এ বিষয়ে চিস্তাভাবনা করেছিলেন এবং ইউরেনিয়ামের সদ্ভাব্য স্বতঃস্ফর্ত বিভাজনের সম্বন্ধে একটি প্রকল্প উপস্থাপন করেন (কেন্দ্রীণে বহিঃশক্তির স্থানান্তর ছাড়াই)।

সোভিয়েত বিজ্ঞানী জি. ফ্লেরভ (G. Flerov) এবং কে. পেটর্জাক (K. Petrzhak) এই প্রকলপটিকে পরীক্ষার দ্বারা প্রতিপন্ন করতে চেন্টা করেন। ইউরোনয়ামের কেন্দ্রীণের বিভাজনটি যে প্রকৃতপক্ষে স্বতঃস্ফৃত্র্ ছিল এটি কি করে প্রতিপন্ন করবেন? কসমিক রিশ্মর এলোমেলো নিউট্রন যা পরীক্ষাগারে ঢুকছে, তা পরীক্ষার ফলাফলকে বিকৃত করতে পারে। এই কারণে 1940 সালের শ্রংকালের এক মধারাতে ফ্লেরভ এবং পেটর্জাক

মন্কোর পাতাল রেলের গভীরতম দেউশনে নেমে এসেছিলেন। প্রিবীপ্রুণ্ঠের অনেক মিটার নিচে, কসমিক রাশ্মির ক্ষতিকারক প্রভাব এড়ানো বেতে পারে। সেই রাতে তাঁরা তেজিদ্দিয় র্পান্তরের একটি নতুন ধরনের (যেমন কেন্দ্রীণের স্বতঃস্কৃত বিভাজনের) অন্তিম্বের চ্ড়ান্ত প্রমাণটি পেয়েছিলেন (তাঁরা কেবলমাত্র ইউরেনিয়াম-238 নিয়ে কাজ করেছিলেন)। পরে ভারী মৌলের (থোরিয়াম এবং বিশেষ করে ইউরেনিয়ামোন্তর মৌলের) অনেক সমস্থানিকের ক্ষেত্রে তেজিদ্দিয় ভাঙ্গনের এই প্রক্রিয়াটি দেখা গিয়েছিল। বর্তমানে নানান মৌলের প্রায় একশা কেন্দ্রীণের স্বতঃস্কৃত বিভাজন বিজ্ঞানে জানা আছে। স্বতঃস্কৃত বিভাজনের ক্রিয়াবিধিটি নিউট্রনকণা বর্ষনের ফলে স্থিট বিভাজন ক্রিয়াবিধির অন্তর্প।

বর্তমানে ইউরেনিয়ামোন্তর প্রত্যেকটি মৌলের আবিষ্কারের গলপ সম্বন্ধে আমাদের যথেষ্ট জানা আছে, কারণ ঠিক এই মৌলের সারিতে স্বতঃ-স্ফুর্ত বিভান্ধনটি একটি উল্লেখযোগ্য ভূমিকায় অংশ গ্রহণ করে।

ইউরেনিয়ামোন্তর মোলের ইতিহাসটি চল্লিশ বছর কাটিয়ে দিয়েছে এবং আধ্নিককালের তুলনায় এটি মোটাম্টি দীর্ঘ সময় এবং এই সময়ের মধ্যে বিজ্ঞানীগণ ইইউরেনিয়ামের পরে 107 তম মৌল পর্যন্ত মাত্র পনেরো পা অগ্রসর হতে পেরেছিলেন। তুলনা করার জন্যে যদি আমরা একটি কাঠামো নেই এবং 1 থেকে 92 পর্যন্ত মৌল গর্নালকে অন্তর্ছামক অক্ষ বরাবর এবং এগর্নালর আবিষ্কারের বছরটি উল্লম্ব অক্ষ বরাবর ছাপন করি, তাহলে উভ্ত লেখচিত্রটি সর্বনাশা ভূকম্পনের সিসমোগ্রামের ন্যায় দেখতে লাগবে। ইউরেনিয়ামোন্তর মৌলগ্রনিকে অন্তর্গভাবে স্থাপন করলে রেখাটি মস্ণভাবে উল্লীত হয়ে ম্পণ্ট করে শিখরদেশটি দেখায়। ইউরেনিয়ামোন্তর মৌলের প্রত্যেকটি নতুন সংগ্রেষণের অর্থ হলো একটি পারমাণবিক ক্রমাণ্ডের বৃদ্ধি (একটি মাত্র ব্যিতিক্রম ছাড়া)।

সংশ্লেষের ইতিহাসে দেখা যে, এটি কখনও সফল ছিল, কখনও কর্মহীন অবস্থায় ছিল। 1940 থেকে 1945 সালের মধ্যে প্রথম এটি সচল হতে দেখা যায়, যখন নেপচুনিয়াম (Z=93), প্রটোনয়াম (Z=94), আমেরিসিয়াম (Z=95) এবং কুরিয়াম — এই চারিটি ইউরেনিয়ামোন্তর মৌল আবিল্ফৃত হয়। 1949 সাল প্রযন্ত সময়টা বিরতি অবস্থায় কেটেছে, কোন নতুন মৌল এসময় আবিল্ফৃত হয় নি। পরবর্তী সফল সময়টি ছিল 1949—1952 পর্যন্ত, যখন আরো চারিটি ইউরেনিয়ামোন্তর মৌল আবিল্ফৃত হয়, যেমন বার্কেলিয়াম (Z=97), ক্যালফোর্নিয়াম (Z=98), আইনস্টাইনিয়াম (Z=99) এবং ফার্মিয়াম

(Z=100)। প্রথম ইউরেনিয়ামোত্তর মোলটি আবিষ্কারের পনেরো বছর পর 1995 সালে আরো একটি ইউরেনিয়ামোত্তর মোল মেশেডলেভিয়াম (Z=101) সংশ্লেষিত হয়। পরবর্তী 25 বছর আরো কম সংখ্যায় সংশ্লেষণ হয় এবং মাত্র ছটি মোলকে পর্যায় সারণীতে দেখা যায়। এখানে বিজ্ঞানীরা সম্পূর্ণ নতুন অবস্থার সম্মুখীন হয়েছিলেন এবং মোলের আবিষ্কার নির্ধারণের পূর্ববর্তী বৈশিষ্ট্যগর্নল এক্ষেত্র অপ্রযোজ্য ছিল বলে প্রমাণিত হয়।

পরিবর্তনশীল এই নিদর্শনিট কোন ভাবেই এলোমেলো ছিল না। সকল সাফল্যের এবং ব্যর্থতার জন্যে সম্পূর্ণ বাস্তব কারণ ছিল। নেপচুনিয়াম থেকে প্রথম শ্রের্ করে একটির পর একটি ইউরেনিয়ামোর্ত্তর মোলকে যখন আমরা আলোচনা করবো তখন এটি ম্পন্ট বলে মনে হবে।

दन अहू निम्नाभ

ইউরেনিয়ামোন্তর প্রথম মোলের লবণ-ভর্তি টেস্টটিউব ফার্মি অবশ্য কথনই ইটালির মহারানীকে উপহার দেননি। এটি সংবাদপত্রের লোকের বিশিষ্ট নকল ছাড়া আর কিছ্ই নয়। কিন্তু এটি ঠিক বে, ফার্মির হাতে 93 নন্বর মোলটি ছিল, যদিও সেই সময় এটি প্রমাণ করা যায় নি। তার পরীক্ষায় ইউরেনিয়াম লক্ষ্যবস্কৃটি দ্বটি সমস্থানিক দিয়ে গঠিত ছিল, যেমন ইউরেনিয়াম-238 এবং ইউরেনিয়াম-235। পরের সমস্থানিকটি ধীরগতি সম্পন্ন নিউট্রনের প্রভাবে বিভাজিত হয়ে একাধিক অংশে বিভক্ত হয়ে পড়ে, যেগ্রলি পর্যায় সারণীর মধাবতাঁ স্থানে অবাস্থত মোলের কেন্দ্রীণ ছিল। এগ্রলি রাসায়নিক অবস্থাটিকে দার্গ জটিল করে তুলেছিল, কিন্তু বিভাজনটি আবিষ্কৃত হওয়ার পরেই কেবল এটি বোঝা গিয়েছিল।

কিন্তু ইউরেনিয়াম-238 নিউট্রনকে আন্তর্কিরণ করে ইউরেনিয়াম-239-এ পরিপত হয়, বেটি ইউরেনিয়ামের একটি নতুন সমস্থানিক। বেটা-সিক্রির এই সমস্থানিকটি 93 পারমাণবিক ক্রমাণ্ক বিশিষ্ট ইউরেনিয়ামোন্তর প্রথম মৌলটির সমস্থানিক উৎপল্ল করে। ফার্মি এবং তাঁর দল বা ভেবেছিলেন, এটা হলো ঠিক তাই। বহু সংখ্যক বিভাজিত অংশের মধ্যে থেকে নেপচুনিয়ামের ভবিষ্যতটি আলাদা করা বেশ কঠিন ছিল। এই কারণে তৃতীয় দশকের মধ্যে করা পরীক্ষা থেকে কোন ফল পাওয়া যার্মন।

হান এবং স্মাসম্যানের আবিষ্কার ইউরেনিয়ামোন্তর মৌলের প্রকৃত সংশ্লেষকে চ্ড়ান্তভাবে প্ররোচিত করে। প্রথমেই, বিভাঞ্জিত অংশগ্রনির মধ্যে 93 নন্দর মোলের পরমাণগর্দাকে সনাস্ত করার জন্যে একটি উপযর্স্ত প্রকৌশলের প্রয়োজন ছিল। এই সমস্ত অংশের ভরগর্দাল অপেক্ষাকৃত কম হওয়ায়, অধিক ভর বিশিষ্ট 93 নন্দর মৌলের পরমাণ্র তুলনায় এগর্দাকক অনেক পথ (দীর্ঘ পথ) অতিক্রম করতে হয়েছিল।

ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের আমেরিকান পদার্থবিদ ই. ম্যাক্মিলান এর যুক্তিটি এইভাবে চলেছিল। 1939 সালের বসন্তকালের পর, তিনি ইউরেনিয়ামের বিভাজিত অংশগৃর্লি তাদের পথ বরাবর বন্টণের বিশ্লেষণটি আরম্ভ করেন। তিনি বিভাজিত অংশের এমন একটি নম্না পেতে সক্ষম হয়েছিলেন, ষেটির পথটি খ্বই ছোট এবং এই নম্নায় তিনি 2·3 দিন অর্ধজীবন বিশিষ্ট একটি তেজস্কির মোলের কণা পরিমাণ খ্জে পেয়েছিলেন, যে মোলটির বিকিরণের মাত্রা খ্বই বেশী। অন্যান্য বিভাজিত অংশগ্রনিতে এমন সক্রিয়ত: দেখা যায় না। ম্যাক্মিলান দেখিয়েছিলেন যে অজ্ঞাত এই বস্থুটি ইউরেনিয়ামের একটি সমস্থানিকের বিভাজনের ফলে উৎপম্ম হয়, এটিকে সেই ছোট ছোট পর্থাটতেও পাওয়া যায়। ফার্মি কর্তৃক প্রস্তাবিত বিক্রিয়ার ক্রমটি লেখা হয়েছিল এইভাবে:

$$^{238}_{92}U + n \rightarrow ^{239}_{92}U \rightarrow ^{289}93$$

অজ্ঞাত অবস্থার এখন আর গবেষণাটি পরিচালিত করা হর না। নতুন মৌলটিকৈ সনাক্তকরণে রাসায়নিক বিশ্লেষণ ছিল চ্ডান্ড ধাপ। গ্রীন্দের ছ্টিতে ম্যাক্মিলান তাঁর বন্ধ এবং রসায়নবিদ পি. অ্যাবেলসন (P. Abelson) কে আমশ্রণ জানিয়েছিলেন এবং 93 নন্বর মৌলটি আবিষ্কারের ব্যাপারে এই সাক্ষাংকার অত্যন্ত গ্রেছপূর্ণ ভূমিকা নিয়েছিল। নতুন মৌলটির রাসায়নিক প্রকৃতি এবং 2.3 দিন অর্ধজীবর্নটি তাঁরা দ্বন্ধনে একরে নির্ধারণ করেন। ইউরেনিয়াম এবং থোরিয়াম থেকে মৌলটি রাসায়নিকভাবে প্রুক করা যায়, বদিও কিছু ব্যাপারে মৌলটি এগ্রনির সঙ্গে সদৃশ ছিল। কিন্তু নতুন মৌলটি কোনভাবেই রেনিয়ামের সঙ্গে সদৃশ ছিল না। 93 নন্বর মৌলটি একা-রেনিয়াম ছিল, এই প্রকল্পটিকে এটি চ্ডান্ডভাবে অবশেষে ব্যাতিল করে দেয়।

1940 সালের শ্রের্ত ফিজিক্যাল রিভিয় জার্নালে 93 নন্বর মোলটির চ্ড়ান্ত আবিন্কারের বিবরগটি প্রকাশিত হয়। সৌর মন্ডলের ইউরেনাস গ্রহের পরকর্তী গ্রহ নেপচুনের নামানুসারে এই মৌলটির নাম রাখা হয় নেপচুনিয়াম (পর্যায় সারণীতেও এই সাদৃশ্য আছে, যেখানে ইউরেনিয়ামের পরবর্তী মৌল হলো নেপচুনিয়াম)।

নেপচুনিয়ামের সংশ্লেষণটি উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য দেখিয়েছিল, সমস্ত ইউরেনিয়ামোন্তর মোলের সংশ্লেষণের জন্যে যেটি বিশেষ বৈশিষ্ট্যপূর্ণ ছিল বলে প্রতিপন্ন হয়েছিল (এবং জন্যান্য সংশ্লেষিত মোলের ক্ষেত্রেও)। নির্দিষ্ট ভরসংখ্যা বিশিষ্ট একটি সমস্থানিক প্রথম সংশ্লেষিত হয়। নেপচুনিয়ামের জন্যে এটি ছিল নেপচুনিয়াম 239। ইউরেনিয়ামোন্তর মোলের প্রথম সমস্থানিকের বিশ্বাসযোগ্য সংশ্লেষণের দিনই ইউরেনিয়ামোন্তর নতুন মোলটির আবিষ্কারের দিন বলে বিবেচনা করা, তখন থেকেই একটি নিয়মে দাঁড়িয়ে গেছে। কিন্তু কখনও কখনও এই সমস্থানিকটি এত ক্ষণস্থায়ী হয় যে এগানির ভোত এবং রাসায়ানিক বিশ্লেষণ করা জত্যন্ত কঠিন ছিল এবং গারুত্বপূর্ণ প্রয়োজনে ব্যবহার করা যেতো না। সবচেয়ে দীর্ঘ জীবন বিশিষ্ট সমস্থানিকের সাহায্যে নতুন মোলিটর গবেষণা সবচেয়ে সহজে করা যেতে পারে। নেপচুনিয়ামের ক্ষেত্রে এটি ছিল নেপচুনিয়াম-237, যেটি 1942 সালে নিন্দালিখিত বিভিয়ার সাহায্যে সংশ্লেষণ করা হয়:

$$^{238}_{92}$$
U (n, 2n) $^{237}_{92}$ U $\xrightarrow{\beta^-}_{93}$ Np

এই সমস্থানিকটির অর্ধজীবন $2\cdot 2\times 10^6$ বছর। কিন্তু এটির সংশ্লেষণে প্রকোশলগত অনেক অস্বিধে আছে। অতএব, এটির তৃতীয় সমস্থানিক, নেপচুনিরাম-238-এর সাহায্যে নেপচুনিরামের ধর্মের সকল প্রাথমিক ধর্মের গবেষণা করা হয়েছিল, যেটি $^{238}_{92}$ U (d, $^{238}_{93}$ Np পারমাণবিক বিক্রিয়ার সাহায্যে সংশ্লেষিত করা হয়। স্বৃতরাং, বিশ্লেষণের পক্ষে সবচেয়ে উপযোগী সমস্থানিকের সংশ্লেষ-তারিখটি ইউরেনিয়ামোন্তর মৌলের ইতিহাসে উল্লেখ করা হয়, কিন্তু এটি যে সব সময় সবচেয়ে দীর্ঘ জীবনবিশিষ্ট হতে হবে তার কোন মানে নেই।

নেপচুনিয়াম থেকে আরম্ভ করে ইউরেনিয়ামোত্তর মৌলগর্নল আবিষ্কারের ক্ষেত্রে আমেরিকান বিজ্ঞানীগণ অনেক দিন ধরে মুখ্য ভূমিকায় অংশ গ্রহণ করেছিলেন। এটিকে সহজে ব্যাখ্যা করা বায় বে শ্বিতীয় মহাব্দের দ্বঃখ কট USA কে বড় একটা ভোগ করতে হয় নি। এখানে উল্লেখ করা উচিত বে 1942 খিনুদটাব্দে, জার্মান পদার্থবিদ কে. স্টার্কে (K. Starke) স্কুল্যভাবে 93 নন্বর মৌলটি সংশ্লেষিত করেন।

1944 খি দুল্টাব্দে স্বল্প পরিমাণ (মাত্র করেক মাইক্রোগ্রাম) নেপচুনিয়াম



জি. ফ্লেরভ

সংশ্লেষিত হয়। পারমাণবিক চুল্লীতে (রিএ্যাক্টরে) এটি দশ দশ কিলোগ্রাম পরিমাণে প্রস্তুত করা হচ্ছে।

বর্তমানে নেপচুনিয়ামের তেরোটি সমস্থানিক জানা আছে। এগনুলির মধ্যে একটিকে প্রকৃতিতে 1952 সালে পাওয়া বায় (নেপচুনিয়াম-237)। প্রের্ব সংশ্লোষিত একটি মোলকে প্রকৃতিতে পাওয়া বাওয়ার এটি হলো আর একটি উদাহরণ এবং এর জন্যে দ্বি আবিষ্কারের দিন দেওয়া ষেতে পারে (যেমন টেকনেশিয়াম, প্রোমেথিয়াম, আন্টোটিন এবং ফ্রান্সিয়াম)।

अद्रोनियाम

নেপচুনিয়াম-239 সমস্থানিকটি ছিল বেটা-সাঁচ্য় এবং নিয়মান্সারে এটির পরবর্তা মোলে (নন্বর 94) পরিবর্তিত হওয়াউচিত ছিল। ম্যাকমিলান এবং অ্যাবেন্সন এই মোলটিকেও আবিষ্কারের আশা করেছিলেন কিন্তু তাঁদের স্বপ্ন সফল হয় নি। পরে যা দেখা গিয়েছিল তাহলো, 239 ভরসংখ্যা বিশিষ্ট 94 নন্বর মোলের অর্ধজীবনটি দীর্ঘ এবং এটির সচিমতা ক্ষীণ। নেপচুনিয়ামের আবিষ্কারকরা অজ্ঞাত উৎসের আলফা কণাকে সনাক্ত করেন (94 নন্বর মোল থেকে স্পস্টভাবে নিঃসারিত হতে পরে দেখা গিয়েছিল) এবং তাঁদের গবেষণা বন্ধ করে দেন।

বিখ্যাত আমেরিকান বিজ্ঞানী সিবর্গ (Seaborg)-এর নেতৃত্বে 94 নম্বর মোলের সংশ্লেষণের কাজটি করা হয়, যাঁর দলটি অনেক ইউরেনিয়ামোন্তর মোল আবিষ্কার করে। 1940-41 সালের শীতকালে, 238 U (d. 211) পারমার্ণবিক বিক্রিয়াটি তাঁরা গবেষণা করেন, র্যেটি নেপচুনিয়াম-238 সমস্থানিক উৎপল্ল করে। বিক্রিয়াজাত পদার্থে সময়ের সঙ্গে আলফা-সক্রিয় পদার্থ সন্থিত হয়। বিজ্ঞানীগণ পদার্থটি নিষ্কাশন করেন এবং দেখেন যে এটি ছিল 238 ভর-সংখ্যা বিশিষ্ট 94 নম্বর মোলের একটি সমস্থানিক, 50 বছর যার অর্ধজীবন। সোর মন্ডলের প্লুটো গ্রহের নামান্সারে মোলটির নামকরণ করা হয় প্লুটোনিয়াম।

কিন্ত. আর একবার দেখা যায় যে এই সমস্থানিকটি সবচেয়ে দীর্ঘ জীবন বিশিষ্ট ছিল না। দীর্ঘ জীবন বিশিষ্ট সমস্থানিকের ভর সংখ্যা হলো 244 এবং অর্ধ জীবন হলো 8.3×10^7 বছর, যেটি মাত্র 1952 সালে আবিষ্কৃত হয়। 1941 সালের বসস্তকালে প্রটোনিয়াম-239 সমস্থানিকটির সংশ্লেষণ দারা প্লটোনিয়ামের গবেষণার যথেষ্ট অগ্রগতি হয়েছিল। প্রথমত, এটি দীর্ঘ জীবন বিশিষ্ট ছিল (24360 বছর অধ্জীবন বিশিষ্ট) এবং দ্বিতীয়ত. ধীর গতি সম্পন্ন নিউট্রনের প্রভাবে এটির বিভাজনের তীরতা ইউরেনিয়াম-235-এর থেকে অনেক বেশী ছিল। পারমার্ণবিক অন্দের এটির ব্যবহারের এইটিই ছিল চূড়ান্ত কারণ। এই মোলের ভৌত এবং রাসায়নিক ধর্মগালি বিশেষ সতর্কতার সঙ্গে গবেষণা করা হয়েছিল। এর ফলে, পর্যায় সারণীর সবচেয়ে অধিক গবেষিত মৌলের অন্যতম মৌল হয়ে উঠেছিল প্লুটোনিয়াম। এছাড়াও, পরবর্তী ইউরেনিয়ামোত্তর মৌলগ্লুলিকে সংশ্লেষণের জন্যে প্রটোনিয়াম-239 লক্ষ্যবস্তু হিসেবে ব্যবহার করা যায়। মাত্র চারের দশকের শেষের দিকে এসমস্ত বিশদভাবে জানা হয়ে গিয়েছিল, যথন পারমার্ণবিক শক্তির বিষয়ে অনেক কাজ আর গোপন ছিল না। নতুন মৌলের আবিষ্কারের থবরটি বহুকাল ধরে গোপন রাথা হয়েছিল, এটি মোলের ইতিহাসের ক্ষেত্রে একটি অসাধারণ বৈশিষ্ট্য ছিল।

প্রুটোনিয়াম সম্বন্ধে গবেষণায় প্রচেষ্টার মাত্রা এতই বেশী ছিল যে আগন্ট, 1942-এর মধ্যে এটিকে ওজন পরিমাণ প্রস্তুত করা হয়েছিল সেংশ্লেষিত মৌলের ইতিহাসে দ্রুততম গবেষণা)। আমাদের এই কালে প্রথিবীতে বিদ্যমান অনেক শ্লায়ী মৌলের থেকে প্রুটোনিয়াম অনেক বেশী পরিমাণে প্রস্তুত করা হয়। বর্তমানে প্রুটোনিয়ামের 17 টি সমস্থানিক জানা আছে।

নেপচুনিয়ামের ন্যায় প্র্টোনিয়াম-239 সমস্থানিকটি ইউরেনিয়াম খনিজে পাওয়া যায়, অবশ্যই প্রতীক পরিমাণে। প্রাকৃতিক নিউট্রনের প্রভাবে এটি ইউরেনিয়ামে প্রস্তুত হয়। অতএব, পর্যায় সারণীতে প্রাকৃতিক শেষ সীমা র্পে প্র্টোনিয়াম অবস্থান করে এবং এটির আবিষ্কারের দ্র্টি দিনের কথা আমরা বলতে পারি।

আমেরিসিয়াম এবং কুরিয়াম

ইউরেনিয়ামোত্তর মৌলের ইতিহাসে, সম্ভবত এটি একমাত্র ঘটনা যেখানে উচ্চ পারমার্ণবিক ক্রমাণ্ক বিশিষ্ট মৌলটি (Z=96) তার অগ্রবর্তী মৌলটির (Z=95) থেকে আগে সনাক্ত করা হয়। জুলাই ইউরেনিয়ামোত্তর নতুন মোল সংশ্লেষণে ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের সাইক্লোট্রনটি কাজে লাগানো হয়েছিল, যে যদ্বটি প্লটোনিয়াম সমেত সাইক্লোট্রনটি কাজে লাগানো হয়েছিল, যে যন্দ্রটি প্লটেনিয়াম সমেত একাধিক সংশ্লেষিত মোলের গ্রপ্তরহস্য ফাঁস করে দিয়েছিল। সিবর্গ এবং তাঁর সহক্ষাঁরা প্লুটোনিয়াম-239 লক্ষ্যবন্ধটিতে ম্বরণযুক্ত আলফা কণা বর্ষণ করেন। যে কেউ সহজে ধারণা করতে পারে যে দুটি আধান বিশিষ্ট আলফা কণা (হিলিয়াম কেন্দ্রীণ) দ্বারা উৎপন্ন পদার্থটি 96 নম্বর মৌলের সমস্থানিক হতে পারে যদি উৎপল্ল কেন্দ্রীণ থেকে নিউট্টন নিঃসারিত হয়। প্রক্রিয়াটির ক্রিয়াবিধি এমন যদি হয় যাতে নিউট্রনের পরিবর্তে প্রোটন নিঃসারিত হয়, তবে সে ক্ষেত্রে 95 নম্বর মৌল সংশ্লেষণ করা যেতে পারে। বাস্ত্রবিক, প্লটোনিয়াম লক্ষ্যবস্ত থেকে একাধিক তেজিন্দ্রির পদার্থ উৎপন্ন হয় এবং প্রথম অবস্থায় ''কোনটি যে কে'' তা নিধারণ করা কঠিন ছিল। দক্ষ রাসায়নিক বিশ্লেষণ দ্বারাই কেবলমাত্র জানা গিয়েছিল যে মিশ্রণটিতে নিশ্চিতভাবে 24296 সমস্থানিকটি ছিল। আবিষ্কার্রাটকে প্রতিপন্ন করতে, প্লটোনিয়াম-239. ঐ একই সমস্থানিকটির ওপর শক্তিশালী নিউট্রন রশ্মি বর্ষণ করা হয়, যাতে নিন্দালিখিত শুংখলাকার বিক্রিয়াটি সংঘটিত হতে পারে:

$$^{\beta^{-}}_{239}\text{Pu} + n \xrightarrow{240}^{}\text{Pu} + n \xrightarrow{241}^{}\text{Pu} \xrightarrow{24195}^{} + n \xrightarrow{24295}^{} \xrightarrow{21296}^{}$$

নিউট্রন আন্তীকরণের পর বেটা-ভাঙ্গনের দ্বারা প্র্টোনিয়াম 95 নম্বর মৌলে পরিণত হয় এবং এই মৌলটি আরো নিউট্রন আন্তীকরণের পর 96 নম্বর মৌলে পরিণত হয়। অন্তিম এই বস্তুটি 242 ভর-সংখ্যা বিশিষ্ট 96 নন্দ্রর মৌলের সমস্থানিকের সঙ্গে অভিন্ন ছিল বলে বিজ্ঞানীগণ অনুমান করেন। কুরিদের নামানুসারে নতুন এই মৌলটির নাম রাখ্য, হয় কুরিয়াম। এই নাম রাখার ব্যাপারে অন্য একটি কারণও ছিল। মেন্ডেলেয়েভের পর্যায় সারণীতে 96 নন্দ্রর মৌলটি বিরল মৃত্তিকা শ্রেণীর অন্তর্গত গ্যাডোলিয়ামের অনুর্প ছিল বলে মনে করা হয় এবং জে. গ্যাডোলিন দ্বারা এই শ্রেণীর ইতিহাসটি আরম্ভ হয়; তেজিক্রিয়তার গবেষণার ব্যাপারে কুরিয়া যেমন অগ্রগণ্য ছিলেন, যে তেজিক্রিয়তার উল্লেয়নের ফলে এত বিক্সয়কর ফলাফলের সৃষ্টি হয়েছিল।

জান্যারী, 1945 সালে প্র্টোনিয়ামের ওপর নিউট্রন বর্ষণে উৎপল্ল বস্তু থেকে 95 নন্বর মোলটি নিজ্কাশিত করা হয়। আমেরিকার সম্মানার্থে মোলটির নাম রাখা হয় আমেরিসিয়াম (বিরলম্ভিকা শ্রেণীর মোল ইউরোপিয়ামের সঙ্গে এটির সাদৃশ্য থাকার জন্যে)।

সংশ্লেষ সন্বন্ধে গবেষকদের যথেপ্ট অভিজ্ঞতা থাকা সত্ত্বেও, আমেরিসিয়াম এবং কুরিয়াম প্রস্তুতির সঙ্গে জড়িত সমস্যাগর্নল অন্বাভাবিক রকমের বেশী ছিল বলে প্রতিপন্ন হয়। আমেরিসিয়াম-241 এবং কুরিয়াম-242 এর মধ্যে সঠিকভাবে পার্থক্য নির্ণয় করতে যথেপ্ট সময় লেগেছিল। উভয় সমস্থানিক দ্বিটর জীবন সবচেয়ে দীর্ঘ ছিল না বলে প্রমাণিত হয়েছিল। দীর্ঘতম জীবন বিশিষ্ট সমস্থানিকগর্নল ছিল যথাক্রমে আমেরিসিয়াম-243 (অর্ধজ্ঞীবন 7950 বছর) এবং কুরিয়াম-247 (অর্ধজ্ঞীবন 1.64×10° বছর, এগর্নলি পাঁচের দশকে মাত্র সংক্রোষত হয়। বর্তমানে আমেরিসিয়ামের 11 টি এবং কুরিয়ামের 13 টি সমস্থানিক জানা আছে। এই দ্বই মোলের আরো কিছ্ব ঘটনা এখানে দেওয়া হলো। 1945 খিটাব্রেজ বিশক্ষ আমেরিসিয়াম নিক্কাশিত হয় এবং 1951 সালে, ধাতব রূপে এটিকে প্রস্তুত করা হয়। ঐ একই বছর ধাতব কুরিয়ামও প্রস্তুত করা হয়।

ইউরেনিয়ামোন্তর মোলের ইতিহাসটির প্রথম সফল সমর্যাট শেষ হয় কুরিয়াম আবিশ্বার দিয়ে। বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে নেপচুনিয়াম, প্রুটোনিয়াম, আমেরিসিয়াম এবং কুরিয়ামের আবিশ্বারগালির দার্ণ গ্রুছ ছিল। এটাই ছিল সেই প্রথমবার ষখন পর্যায় সারণীর সীমারেখাটি বিজ্ঞানীরা কৃত্রিমভাবে প্রসারিত করেছিলেন। প্রত্যাশিত ধর্মের থেকে এই সমস্ত মোলের ধর্মগার্লিক সম্পূর্ণ আলাদা ছিল এবং পর্যায় সারণীতে এই সমস্ত মোলগালিকে সবচেয়ে ভালোভাবে কী করে রাখা যায় সে বিষয় রসায়নবিদদের গভীরভাবে চিন্তা করতে হয়েছিল।

ৰাকে লিয়াম

প্রটোনিয়াম-239 সহজে পাওয়া যায় বলে আমেরিসিয়াম এবং করিয়ামের সংশ্লেষগালি তাড়াতাড়ি হয়েছিল। প্রচর পরিমাণে এটিকে কী করে প্রস্তুত করতে হয় বিজ্ঞানীরা তা তাড়াতাড়ি শিখে নিয়েছিলেন। অতএব. প্রতৌনিয়াম লক্ষ্যবস্তু উৎপাদনে কোন সমস্যা ছিল না। আমেরিসিয়াম এবং কুরিয়ামকে প্রচুর পরিমাণে প্রাপ্তির ওপর পরবর্তী উন্নতিটা নির্ভার করত। এতে অনেক সময় লেগেছিল। কিন্তু ইউরেনিয়ামোন্তর নতন মৌলের পথে এটি একমাত্র বাধা ছিল না। কাগজের ওপর পারমাণবিক বিক্রিয়ার সমীকরণটি লেখা দেখলে, এটি বিস্ময়কর রকম সরল লাগে, কিন্তু কেবলমাত্র বিশেষজ্ঞরা উপলব্ধি করতে পারেন, কী দারুণ পরিমাণ সমস্যা এটির সঙ্গে জড়িত। পরীক্ষার সামান্তম বিষয় সম্বন্ধেও গবেষকদের বিশদভাবে কাজ করতে হয় এবং পারমাণবিক বিক্রিয়ার অন_কলতম অবস্থাটি খ**ু**জে বার করতে হয়। সংশ্লেষিত সমস্থানিকের তেজস্ক্রির রূপান্তরের ধরনের এবং এগ্রালির অর্ধজীবন সম্বন্ধে ভবিষ্যদ্বাণী করার জন্যে তাঁদের সতর্কতার সঙ্গে তত্তীয় গণনা করতে হতো। পর্যায় সারণীর অসাধারণ শ্রেণীবিভাগটি রসায়নবিদদের যেমন সহায়তা করেছে. দুভার্গ্যের বিষয় পারমার্ণবিক পদার্থবিদদের এটি তেমন কোন সহায়তা করতে পারেনি। ইউরেনিয়ামোত্তর মৌলের আবিষ্কারের বন্ধ্যা সময়টি পাঁচ বছর চলেছিল। এ ব্যাপারে আরো একটি কারণ উল্লেখ করা উচিত। আমেরিসিয়াম এবং কুরিয়ামের তেজিস্ক্রিয়তা এত প্রচণ্ড যে, খোলা অবস্থায় এগালি নিয়ে কাজ করা মারাত্মক বিপদ ঘটাতে পারে। তথাকথিত, এই ধরনের উত্তপ্ত গবেষণাগারের জন্যে বিশেষ যন্দ্রপাতির প্রয়োজন ছিল। 1949 খ্রিস্টাব্দের শেষের দিকে, আলফাা কণা দিয়ে বর্ষণের উপযোগী আমেরিসিয়াম লক্ষ্যবস্তুটি প্রস্তুত করতে সিবর্গের দলটি সক্ষম হয়েছিল। তাত্তিকদের দ্বারা ভবিষ্যদ্বাণী-করা প্রাপ্ত পারমাণবিক বিক্রিয়াটি ছিল ¹ Am (α, 2n)²⁴⁸97 । বার্কেলের (ক্যালিফোর্নিয়া) সম্মানার্থে মৌলটির নাম রাখা হয় বাকেলিয়াম (Bk) এবং বিরলম্ভিকা মৌল টারবিয়ামের (ইটারবি গ্রামটিকে ক্ষরণ করা যেতে পারে, যেখান থেকে একাধিক বির্লম্ভিকা মোলের নাম করা হয়েছিল) রাসায়নিক ধর্মের সঙ্গে 97 নন্বর মৌলটির ধর্মের সাদৃশ্য ছিল। বর্তমানে জানা বার্কেলিয়ামের নটি সমস্থানিকের মধ্যে বার্কেলিয়াম-247-এর জীবনটি সবচেয়ে দীর্ঘ

(অর্ধ জীবন 1380 বছর) এবং এটি 1956 সালে সংশ্লেষিত হয়। দ্ব্'বছর পরে ওজন পরিমাণে বার্কেলিয়াম প্রস্তুত করা হয় এবং 1970 সালে ধাতব বার্কেলিয়াম প্রস্তুত করা হয়। ৪ গ্রাম প্রব্রেটানিয়াম-239 কে পারমাণবিক চুলীতে (রিএ্যাক্টরে) 5 বছর ধরে নিউট্রন বর্ষণ করলে মাত্র কয়েক মাইল্রোগ্রাম বার্কেলিয়াম পাওয়া যায়; এই ঘটনাটি নাটকীয়ভাবে দেখায় যে বার্কেলিয়াম প্রস্তুতির সঙ্গে কত সমস্যা জড়িত ছিল। ইউরেনিয়ামোত্তর মৌলের ক্ষেত্রে আরো গবেষণায় গবেষকদের নতুন মৌলটি কম পরিমাণে নিয়ে কাজ করতে হয়।

ক্যালিফোর্নিয়াম

বার্কেলিয়ামের পর খ্ব তাড়াতাড়ি 9৪ নম্বর মৌলটি সিবর্গ এবং তাঁর সহযোগীরা সংশ্লেষিত করেন। 1,950 সালের জান্বয়ারী ফ্রেব্রয়ারীতে, তাঁরা
242Cm (α, п) 24598 — এই পারমাণবিক বিক্রিয়াটি সমাধান করেন এবং ক্যালিফোর্নিয়া রাজ্য ও ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের সম্মানার্থে নতুন মৌলটির নাম রাথেন ক্যালিফোর্নিয়াম। বিরলম্ভিকা মৌল ডায়াসপ্রোসিয়ামের (নাগাল পাওয়া শক্ত) অন্বর্প ছিল 9৪নম্বর মৌলটি এবং বিরলম্ভিকা মৌলের মিশ্রণ থেকে ডায়াসপ্রোসিয়ামকে নিম্কাশন করার মতই শক্ত ছিল গত শতাব্দীতে ক্যালিফোর্নিয়ামকে পাওয়া। বর্তমানে ক্যালিফোর্নিয়ামনের চোন্দটি সমস্থানিকের কথা জানা আছে। ক্যালিফোর্নিয়াম-251 সমস্থানিকটির জীবন স্বচেয়ের দীর্ঘ (অর্ধজীবন 900 বছর) এবং এটি 1954 সালে সংশ্লেষিত হয়। 1958 সালে ওজন পরিমাণে ক্যালিফোর্নিয়াম পাওয়া যায় এবং 1971 সালে ধাতব ক্যালিফোর্নিয়াম প্রস্তুত করা হয়।

আইনস্টাইনিয়াম এবং ফার্মিয়াম

ক্যালিফোর্নি য়াম সংশ্লেষণের পর আর্মেরিকা (এবং অন্যান্য দেশের) বিজ্ঞানীরা তাঁদের পরিকলপনা সম্বন্ধে গভীরভাবে পর্নমূর্ল্যায়ন করার চেষ্টা করেন। অদ্র ভবিষ্যতে গ্রহ্বভার বিশিষ্ট ইউরেনিয়ামোন্তর মৌলের সংশ্লেষণ করা সঙ্গত কিনা সে বিষয় তাঁরা প্রশ্ন করেছিলেন।

বাস্তবিক, আলফা কণা বর্ষণের দ্বারা 99 ও 100 নম্বর মৌলদের সংশ্লেষণে লক্ষ্যবস্তু প্রস্তৃতির জন্যে যথেষ্ট পরিমাণে বার্কেলিয়াম ও ক্যালিফোর্নিয়ামকে সঞ্চিত করার কোন কার্যকর পদ্ধতি ছিল না। বার্কেলিয়াম এবং ক্যালিফোর্নিরামের অর্ধজীবন ছোট হওয়াই এর কারণ, (দীর্ঘ জীবন বিশিষ্ট সমস্থানিকগর্নল সেই সময় অজানা ছিল) এবং এগর্নলর অর্ধজীবন ঘণ্টা, মিনিটে পরিমাপ করা হতো। মোটাম্বটি একটাই কার্যকর পদ্ধতি ছিল, যেমন প্র্টোনিয়ামকে স্বতীর রশ্মি বর্ষণে করা যেতে পারে, কিন্তু, তাহলে বহু বছর পর ফলাফলটি পাওয়া যাবে।

অবশ্যা, আকাজ্চিত এই রকম স্বৃতীর নিউট্রন রশ্মি পাওয়া গেলে, সমস্ত সমস্যার তৎক্ষণাৎ সমাধান হয়ে যাবে। কম সময়ের মধ্যে বহু সংখ্যক নিউট্রনকে ইউরেনিয়াম বা প্লুটোনিয়াম আস্ত্রীকরণ করতে পারলে এগালি অতিগা্রভার সমস্থানিকে পরিণত হতে পাবে, যেমন:

$$^{238}_{92}$$
U + 15n $\rightarrow ^{253}_{92}$ U

বা

$$^{238}_{92}U + 17n \rightarrow ^{255}_{92}U$$

এটা অনেক দিন ধরে জানা যে, অতিরিক্ত নিউট্রন থেকে পরিবাণ পেতে কেন্দ্রীণ, বেটা ভাঙ্গনের দ্বারা এগর্নাকি প্রোটনে পরিবর্তন করে। ক্রমাগত বেটা র্পান্তরের এই শৃঙ্খলগ্নলি এত দীর্ঘ হয় যে, এগর্নাল 99 এবং 100 নন্দ্রর মোলের সমস্থানিক প্রস্তুতির দিকে নিয়ে যায়।

কিন্তু গণনান্সারে, পারমাণবিক চুক্লীতে নিউট্রন রশ্মির প্রবাহের তীরতা এই ধরনের বিক্রিয়াগ্লিকে সচল রাখার পক্ষে খুবই কম। তাছাড়া, 99 এবং 100 নন্বর মৌলের সমস্থানিকগর্লির অর্ধজীবন কম বলে তাত্ত্বিকগণ ভবিষ্যদ্বাণী করেন।

1 নভেম্বর, 1952, মার্কিন যুক্তরান্ট্র প্রশান্ত মহাসাগরে এনিউরেটক (Eniwetok) প্রবালদ্বীপে একটি তাপ-পরমাণ্ বোমা বিস্ফোরণ করে। সব রকম সতর্কতার সঙ্গে বিস্ফোরণ ক্ষেত্র থেকে কয়েক'শো কিলোগ্রাম মাটি সংগ্রহ করে আমেরিকায় নিয়ে আসা হয়। সিবর্গ এবং গিয়োসো (Giorso)-এর নেতৃত্বে একদল বিজ্ঞানী বিশেষ সতর্কতার সঙ্গে এই তেজস্ক্রিয় আবর্জনা পরীক্ষা করেন। বিশেষ দুটি সমস্থানিক সমেত ইউরেনিয়ামোন্তর মৌলের একাধিক তেজস্ক্রিয় সমস্থানিক এতে পাওয়া গিয়েছিল। ঐ সমস্থানিক দুটি 99 অথবা 100 নম্বর মৌলের সমস্থানিক ছাড়া আর কিছুই হতে পারে না।

তাপ-পরমাণ্ বিস্ফোরণে নিউট্রন প্রবাহের তীব্রতা যা মনে করা হয়েছিল.
তার থেকে অনেক বেশী ছিল। এর ফলেই ইউরেনিয়াম কর্তৃক নিউট্রন

আন্তীকরণ সম্ভব হয়েছিল, যা আগে আলোচিত হয়েছে। ইউরেনিয়াম-253 এবং ইউরেনিয়াম-255 যথাক্রমে 7 এবং 8 টি নিউট্রন নিঃসারিত ক'রে 99 এবং 100 নন্দ্রর মৌলের ²⁵³09 ও ²⁵⁵100 সমস্থানিকে পরিবর্তিত হয়। এগালির অর্ধজ্ঞীবন কম ছিল বলে প্রতিপান হয়েছিল, কিন্তু বিশ্লেষণের পক্ষেতা যথেষ্ট ছিল (20 দিন এবং 22 ঘণ্টা)।

নতুন মৌল দ্বির নাম রাখা হয় আইনস্টাইনিয়াম (আইনস্টাইনের নামান্সারে) এবং ফার্মিয়াম (ফার্মির নামান্সারে)। এ দ্বির সবচেয়ে দীর্ঘ জীবন বিশিষ্ট সমস্থানিক $^{254}\mathrm{Es}$ (অর্ধজীবন 270 দিন) এবং $^{252}\mathrm{Fm}$ (অর্ধজীবন 80 দিন) অনেকদিন পর পরীক্ষাগারের পরিবেশে সংশ্লেষিত করা হয়।

অতএব আইনস্টাইনিয়াম এবং ফার্মিয়ামের আবিষ্কারগর্বল, বলতে গেলে, পরিকল্পনা মাফিক হয় নি।

"এর পর?" এই চিরকালের প্রশ্নের উত্তর দেওয়া এখন অনেক বেশী কঠিন বলে মনে হয়। এটা এখন পরিস্কার য়ে, পারমাণবিক ক্রমাণ্ক (Z) যত বাড়বে সমস্থানিকটির অর্ধজীবর্নটি তত ছোট হবে। এটা মনে করা হতো য়ে 100 র চেয়ে বেশী পারমাণবিক ক্রমাণ্ক বিশিষ্ট মৌলের অর্ধজীবন সেকেন্ডে পরিমাপ করতে হবে। এই সমস্থানিকগর্নল বিশ্লেষণের জন্যে য়থেষ্ট পরিমাণে সন্থিত হওয়াটা ছিল কল্পনার বাইরে। সেই সময় পর্যস্ত, আয়ন বিনিময় ক্রোমাটোগ্রাফীর সাহায়ে ইউরেনিয়ামোত্তর নতুন মৌলগর্নলকে সনাক্ত করা হতো। এই পদ্ধতিতে ইউরেনিয়ামোত্তর নতুন মৌলদের স্ব-স্ব বিরলম্ভিকা মৌলের সঙ্গে সাদৃশ্যটা প্রতিপন্ন করা হতো। কিন্তু ক্রোমাটোগ্রাফী কলাম থেকে নার হয়ে আসার আগেই ক্ষণস্থায়ী সমস্থানিকগ্রলি ভেক্তে যাবে, অতএব রাসায়নিক চিত্রের বিক্রতি ঘটবে।

দ্বিতীয় শত মোলের পথের মাঝে প্রকৃতি অলঙ্ঘনীয় প্রাচীর তুলে দিয়েছে বলে মনে হয়েছিল।

মেণ্ডিলিভিরাম

100 নন্দ্রর মোলটি সংশ্লেষণ করায় বিজ্ঞানীগণ অনেক দ্রে উন্নতি করেছিলেন। এই মোলটির নামকরণ করায় অবশেষে এনরিকো ফার্মিকে সম্মান জানানো হয়েছিল, ইউরেনিয়ামোত্তর মোলের জন্যে বিনি প্রথম অভিযান চালান।

কিন্তু ফার্মিরামের পর, ইউরেনিয়ামোন্তর মৌল নিয়ে কার্যরত গবেষকদের প্রধান শন্ত্র দ্বারা নিদার্ণ সমস্যার সীমারেখাটি যে কেউ পরিক্লারভাবে দেখতে পেতো, যেটি ছিল স্তবঃস্ফ্র্ত বিভাজন। গণনান্সারে, তেজস্ক্রির র্পান্তরের ক্রিয়ার্বিধ অন্বায়ী, Z=100 বিশিষ্ট সমস্থানিকগ্র্লির অর্ধজীবন অত্যন্ত কম হওয়া উচিত। স্বতীর নিউট্রন প্রবাহের দ্বারা আইনস্টাইনিয়াম এবং ফার্মিয়ামের সফল সংশ্লেষণের জন্যে প্রথম দিকে গবেষকগণ উৎসাহিত হয়েছিলেন। কিন্তু তাত্ত্বিকগণ দাবী করেছিলেন যে, ফার্মিয়ামের পর আর অগ্রসর হওয়া অসম্ভব, কারণ স্বতঃস্ফ্র্ত বিভাজনের তুলনায় এটির অর্ধজীবন অত্যন্ত কম হবে। 100 নন্বর মৌলের একটি কেন্দ্রীণ থেকে একটি বেটা কণা নিঃসারিত হওয়ার আগেই এটি দ্রটি অংশে বিভক্ত হয়ে পড়ে।

কিন্তু, তব্তুও 101 নন্দ্রে মোলটি শেষ মোল হিসেবে প্রতিপন্ন হয়, যেটিকে আলফা কণা বর্ষণের ন্যায় চিরাচরিত পদ্ধতি দ্বারা সংশ্লেষিত করা যায়। 1955 সালের মধ্যে, সিবর্গ এবং তাঁর সহযোগীগণ আইনস্টাইনিয়ামের এক বিলিয়ন পরমাণ্ সঞ্জিত করেছিলেন। এই অতি নগণ্য পরিমাণ আইনস্টাইনিয়ামকে সতর্কতার সঙ্গে সোনার পাতের ওপর প্রয়োগ করা হয়েছিল। আইনস্টাইনিয়ামের তুলনায় সোনার পাতের দাম অকল্পনীয় কমছিল। লক্ষ্যবস্থুটিতে আলফা কণা বর্ষণ করা হয়েছিল। বিজ্ঞানীগণ মনে করেছিলেন যে $^{253}_{99}Es(\alpha, n)^{256}101$: এই পারমাণবিক বিক্রিয়াটি সংঘটিত হতে থাকবে। প্রক্রিপ্ত হওয়ার প্রক্রিয়ার ফলে, 101 নন্দ্রর মৌলটি সোনার পাতটিকে ভেদ করে ঢুকে ছিল। বর্ষণ করার পর পাতটিকে দ্রবীভূত করা হয় এবং ক্রোমাটোগ্রাফী কলামে দ্রবর্ণটি বিশ্লেষণ করা হয়। কখন 101 নন্দ্রর মৌলটি কলামটি পরিত্যাগ করেছিল এবং কখন স্বতঃবিভাজন ঘটনাটি ঘটেছিল — এগ্রনি প্রতিপন্ন করাই ছিল জটিল ব্যাপার।

প্রথম পরীক্ষার মাত্র 5টি (!) স্বতঃবিভাজন ঘটনা লিপিবদ্ধ করা গিয়েছিল। 101 নন্বর মোলের একটি সমস্থানিককে সনাক্ত করতে এইটাই যথেন্ট ছিল। এটির অর্ধজীবনটি তিন ঘণ্টা এবং ভর-সংখ্যা 256 ছিল বলে দেখা যায়। মহান রুশ রসায়নবিদ ভি. মেন্ডেলেয়েভের সম্মানার্থে এই মোলটির নাম রাখা হয় মেন্ডিলিভিয়াম, অজ্ঞাত রাসায়নিক মোলের ধর্মগর্নিকে ভবিষ্যদ্বাণী করতে তিনি প্রথম পর্যায় সারণী ব্যবহার করেন। মেন্ডিলিভিয়ামের আবিষ্কারকরা এমন কথাই বলেছিলেন।

পরে, যখন পর্যায় সারণীর 101 নম্বর ঘরে Md সংকেতটি চির কালের

জন্যে বসে যায়, তখন তাঁরা তাঁদের আবিষ্কারটি স্ক্রুর করে এবং বিশদভাবে বর্ণনা করেন। তাঁরা বলেছিলেন যে দলটির মধ্যে একটি নিরাশার ভাব বিরাজ করছিল। 101 নম্বর মোলটি সংশ্লেষ এবং সনাক্ত করার চেন্টায় সতর্কতার সঙ্গে একাধিক পরীক্ষা করা হয়, কিন্তু কোনটিই সফল হয় নি। অবশেষে চ্ড়ান্ত পরীক্ষাটি করা হয় এবং সাফল্য আশা করা হয়েছিল। ছলনাকারী এবং অবাধ্য এই 101 নম্বর মোলটির একটি বা দ্বিট পরমাণ্বকে বড়জোর, তাঁরা সনাক্ত করার আশা করেছিলেন। স্কতঃবিভাজন লিপিবদ্ধকারী যক্রটির দিকে বিজ্ঞানীগণ রক্ষশ্বাসে লক্ষ্য করতে লাগলেন। এক ঘণ্টা চলে গেল, রাত্রি প্রায় শেষ হতে লাগলো; অনন্তকাল অপেক্ষা করতে হবে মনে হয়েছিল।

অকস্মাৎ, স্বয়ংক্রিয় নির্ণিপবদ্ধকারী যন্ত্রের কলমটি লাফিয়ে উঠে ফিরে আসে এবং পর্থাটিতে একটি লাল রেখা টেনে দের। তেজস্ক্রিয় পদার্থের গবেষণায় এমন উত্তেজনার প্রচন্ড প্রকাশ এর আগে আর কোনদিন লক্ষ্য করা যায় নি। সম্ভবত, অভীষ্ট বিভাজনের এই ছিল ইক্সিত। এক ঘণ্টা পরে আর একটি ইক্সিত লিপিবদ্ধ হয়। গবেষকগণ এখন নিশ্চিত হন যে 101 নম্বর মোলের দুটি পরমাণ্ড ভেক্সে গিয়েছিল এবং রাসায়নিক মোলের তালিকায় সংযোজন করা যেতে পারে।

মজার ব্যাপার হলো, বিভাজনের সংবাদ লিপিবদ্ধকারী যদ্রের সঙ্গে অগ্নিকান্ডের সংবাদ জ্ঞাপক যদ্রুটি যুক্ত করা ছিল এবং 101 নদ্বর মৌলটি, প্রতিবারই কানফাটানো আওয়াজে তার জন্মটি ঘোষণা করে।

2 মাস অর্যজ্ঞবিন বিশিষ্ট মেন্ডেলেভিয়ামের (মেন্ডেলেভিয়াম-258) সমস্থানিকটি বারো বছর পর আবিষ্কৃত হয়। মেন্ডেলেভিয়ামের রাসায়নিক ধর্মের ব্যাপক গবেষণাটি এটির অক্টিছের ফলে সম্ভব হয়েছিল। মেন্ডেলেভিয়ামের আবিষ্কারের ফলে তেজিস্টির রাসায়নিক গবেষণার বৈশিষ্ট্যপূর্ণ নিজস্ব প্রকৌশলগর্নালর ক্ষেত্রে নতুন প্রাণের সঞ্চার হয়েছিল, ষেমন একক পরমাণ্র রসায়ন। ধারাবাহিক ইউর্রোনয়ামোন্তর মৌলগর্নালর রাসায়নিক গবেষণার ক্ষেত্রে এটি উল্লেখযোগ্য ভূমিকা নিয়েছিল। মেন্ডেলেভিয়ামের সংশ্লেষটি ইউর্রোনয়ামোন্তর মৌলের ইতিহাসে জলবিভাজিকার ন্যায় ছিল। সংশ্লেষণের আগেকার সকল পদ্ধতিগ্রাল কোন ভাবেই প্রযোজ্য ছিল না কারণ লক্ষ্যবস্তু হওয়ার জন্যে যথেন্ট পরিমাণে মেন্ডেলেভিয়াম সণ্ডিত হতে পারে না। তাত্ত্বিকরা দেখেছিলেন যে 101 নম্বর মৌলের পেছনের রাজ্যটি ভূতপ্রেত অধ্বিত ছিল এবং ঐ স্থানটি অভিযান্ত্রীদের অগম্য ছিল: এটা স্পন্ট ছিল যে, এর পরবর্তী



জি. সিবগ

ইউরেনিয়ামোন্তর মোলগর্নালর অন্তিত্ব সেকেন্ড বা সেকেন্ডের ভগ্নাংশে হয়।

এমনকি এগর্নাল পাওয়া গেলেও, এগর্নালর ধর্মের গবেষণাটি অত্যন্ত কঠিন বা প্রায় অসম্ভব কাজ বলে মনে হয়।

কিন্তু কেমন করে এগ্র্লি পাওয়া যাবে? কী ধরনের পারমাণবিক বিক্রিয়া এগ্র্লির জন্যে উপযুক্ত? সোভাগ্যক্রমে, পাঁচের দশকের শেষের দিকে এই প্রশ্নের সঠিক উত্তর পাওয়া গিয়েছিল, হাল্কা মোলের (কার্বন, অক্সিজেন, নিয়ন, আর্গন) বহ্ব আধান বিশিষ্ট আয়নগ্র্লিকে বর্ষণকারী কণা হিসেবে ব্যবহার করা হয়েছিল। চিরাচরিত ইউরেনিয়ামোত্তর মোলগ্র্লি, যেমন প্র্টোনিয়াম, আমেরিসিয়াম এবং কুরিয়াম থেকে এর পর লক্ষ্যবস্থু প্রস্তুত করা যেতে পারে। অবশ্য, বর্ষণ করার জন্যে "নিরাবরণ" কেন্দ্রীণই অনেক ভালো (যেমন আলফা কণা, যেটি হিলিয়াম কেন্দ্রীণ), কিন্তু পরমাণ্গ্র্লিকে সম্প্র্ণর্ব্ "আবরণম্কু করা প্রায় অসম্ভব ছিল। পারমাণবিক বিক্রিয়ায় অংশ নেবার জন্যে একাধিক আধান বিশিষ্ট আয়নগ্র্লিতে থথেষ্ট মান্তায় ম্বরণ স্থিট করতেই হয়। অতএব, শক্তিশালী নতুন ম্বরণ যলের প্রয়োজন ছল। এইগ্র্লি নির্মিত হলে ইউরেনিয়ামোন্তর মোলের ইতিহাসে নতুন সফল সময়ের স্কুনা হয়েছিল। আমরা যথন এ ক্ষেত্রে আবিন্কার সম্বন্ধে কথা বলি তথন এর মানেটি প্রের্বর আলোচনা থেকে একটু আলাদাই হয়।

102 नम्बद स्थीन

হ্যাঁ, 102 নন্দ্রর মোলের সঙ্গে এখনও কোন নাম সংযোজিত হয় নি। বেশীভাগ দেশের সারণীতে 102 নন্দ্রর ঘরটি ফাঁকা আছে, যদিও ব্যাপক গবেষিত এবং অনেক দিন থেকে জানা বলে মোলটিকে মনে করা হয়।

মুদ্রিত রচনায় নোবেলিয়াম নামটি এবং No সংকেতটি কখনও কখনও কেউ দেখে থাকতে পারেন, কিন্তু 1957 সালে অনুষ্ঠিত একটি গবেষণার ভূলের ফল ছাড়া তা আর কিছুই নয়। স্টকহলমে অবস্থিত নোবেল ইনস্টিটিউট অব ফিন্তিক্স (Nobel Institute of Physics in Stockholm)- এর বিজ্ঞানীদের আন্তর্জাতিক একটি দল প্রথম বার ইউরেনিয়ামোন্তর নতুন মৌল সংশ্লেষণে বহু আধান বিশিষ্ট আয়ন ব্যবহার করেন। কুরিয়াম-28৪ লক্ষ্য বন্তুটিকে কার্বন-13 আয়ন দিয়ে বর্ষণ করা হয়। উৎপশ্ল বন্তুতে 10 মিনিট অর্যজ্ঞানিক বিশিষ্ট ²⁵³102 এবং ²⁵¹102 সমস্থানিক উপস্থিত ছিল, এ বিষয় অবশ্য অভিযোগ ছিল। মেন্ডেলেভিয়াম প্রস্তুতিতে সাফল্য, দলটিকে আয়ন বিনিময় ফ্রোমাটোগ্রাফী ব্যবহারে প্ররোচিত করেছিল এবং এর থেকে প্রাপ্ত ফলাফল আপাত-দুষ্টে 102 নম্বর মৌলটির অন্তিম্বও প্রমাণিত করে।

দাবীটি দ্রাস্ত বলে প্রতিপন্ন হয় এবং গবেষণাটি প্রমাণ করা যায় নি। সেই সময়ের একটি চাল্ রসিকতা ছিল যে, নোবেলিয়ামের (nobelium) শৃখ্যু "নো" (No) পড়ে আছে।

1957 সালের শরংকালে জি. ফ্লেরভ (G. Flerov)-এর নেতৃত্বে একদল রুশ বিজ্ঞানী ইউরেনিয়ামোন্তর মৌল সংশ্লেষণের ক্ষেত্রে প্রবেশ করেন। বর্তমানে এই ক্ষেত্রে দি ল্যাবরেটরী অব নিউক্লীয়ার রিএ্যাকশন্স অব দি জয়েন্ট ইনিস্টিটিউট ফর নিউক্লীয়ার রিসার্চ (দ্ব্না, ইউ. এস. এস. আর) (the Laboratory of nuclear reaction of the Joint Iustitute for Nuclear Research. Dubna, USSR) সংস্থাটি একটি মুখ্য স্থান অধিকার করেছে। ফ্লেরভ এবং তাঁর দলটি প্লুটোনিয়াম লক্ষ্যবস্থাটিকে অক্সিজেন আয়ন দিয়ে বর্ষণ করেন: $^{244}_{94}$ Pu + $^{16}_{80}$ । একবছর আগে স্টকহলম দলটির বিবরণের সঙ্গে এই ফলাফলের কোন সঙ্গতি ছিল না। সিবগেরে ছাত্র এ. গিয়ের্সের্সার নেতৃত্বে বার্কেলের একদল বিজ্ঞানী ইতিমধ্যে 102 নন্বর মৌলটিরও গবেষণা শ্রু করেন। এদের ফলাফলও স্টকহলমের ফলাফলকে বাতিল করে, কিস্তু দ্বনার ফলাফলের সঙ্গে অভিন্ন হর্মন।

এইভাবে নোবেলিয়াম ক্রমশ ''নো'' তে পরিণত হয়। এই মৌলটির

আবিষ্কারের দিনটি সঠিকভাবে নির্দিশ্ট করা যায় না। 1963-66 সালের মধ্যে ফ্লেরভের দলটি 102 নন্বর মৌল নিয়ে কাজ করেন। এটির একাধিক সমস্থানিক তাঁরা সংশ্লেষণ করেন, সমস্থানিকগর্নার ভর-সংখ্যা এবং অর্ধজীবন তাঁরা নির্ণয় করেন। নতুন মৌলের এইটাই ছিল প্রথম প্রকৃত ম্লাায়ন এবং এটির নাম প্রস্তাব করা সঠিক অধিকার দ্ব্না দলের ছিল: এফ. জােলিও কুরির সম্মানার্থে মৌলটির নাম রাখা হয় জােলিয়ােশিয়াম। আমেরিকান বিজ্ঞানীগণ এই নামটির সঙ্গে একমত হন নি, যদিও তাঁরা দ্বনার ফলাফলটি সমর্থন করেন।

102 নন্দ্রর মোলের যুর্নিস্তর্গালর অগ্রধিকারের প্রশ্নে বিতর্ক শ্রুর হয়ে গিয়েছিল, পরবর্তী ইউরেনিয়ামোন্তর মোলের ক্ষেত্রে যেটি আরো তুম্বল হয়ে উঠেছিল। বর্তমানে 102 নন্দ্রর মোলের নটি সমস্থানিক জানা আছে, সবচেয়ে দীর্ঘ জীবন বিশিষ্ট সমস্থানিকের $^{259}102$ অর্ধজীবনটি প্রায় একঘণ্টা।

103 নম্বর মোল

আগের মোলটির মতই এখানেও আমরা মোলটির নাম দিতে পারছি না। উপসংহার অধ্যায়ে দেওয়া মোলগর্বালর আগিব কারের তালিকায় এই মোলটির আবিষ্কারের দিনটি প্রকৃতপক্ষে বিশ্বাসযোগ্য নয়।

1961 খি দ্রুল্টাব্দের গোড়ার দিকে গিয়োর্সো এবং তাঁর দলটি ইউরেনিয়ামোত্তর নতুন মৌল খ্রুলতে আরম্ভ করেন। ক্যালফোর্নিয়ামের এক লক্ষ্যবস্তুকে বোরন আরন দিরে বষর্ণ করা হয়। আপাত-দ্রুল্ট, ৪ সেকেণ্ড অর্যজ্ঞবিন বিশিল্ট $^{257}103$ সমস্খানিকটি তাঁরা প্রস্তুত করেছিলেন। সাইক্রোট্রন যন্দের প্রকটি ই. লরেন্স এর সম্মানার্থে মৌলটির নাম লরেন্সিয়াম (Lw) রাখতে কেউ বিন্দুমাত্র দ্বিধা করেন্নি। পর্যায় সারণীর 103 নন্দ্রর ঘরে এই সংকেতটি প্রায় দেখা বায়।

ঐ একই সমন্থানিকটি $^{257}103$,দূর্না ইনিস্টিটেউটে সংশ্লেষিত হয়েছিল এবং এটির ধর্মগানিকটি বার্কলে দলের বিবরণটির থেকে সম্পূর্ণ আলাদা ছিল। তাই, তাঁদের দৃষ্টিভঙ্গী পাল্টাতেই হয়েছিল এবং ধরে নিতে হয়েছিল যে 1961 খিন্তল্যন্দের বসস্তে তাঁরা $^{257}103$ এই সমস্থানিক প্রস্তুত করেন নি, বরং বলা যেতে পারে যে, 103 258 বা 259 103 সমস্থানিকটি প্রস্তুত করেছিলেন।

1965 সালে এই অবস্থাটি পরিজ্জার হয়েছিল, যখন দ্বনার দলটি 248Am (18O, 5n) 266103 — এই পারমাণ্ডিক বিক্রিয়াটি সংঘটিত করে 256 ভর-সংখ্যা বিশিষ্ট সমস্থানিকটি প্রস্তুত করেছিলেন এবং বিভিন্ন স্থিতিমাপগর্নল নির্ধারণ করেন। তিন বছর পর বার্কলের বিজ্ঞানীগণের ²⁴⁸Cf (¹¹B, 4n) ²⁵⁶103 — এই পারমাণবিক বিক্রিয়ায় প্রাপ্ত পদার্থের বিবরণের সঙ্গে ঐ স্থিতিমাপগর্নল মিলে গিরেছিল। এই কারণে 1961 থিনুস্টাব্দটি আবিষ্কারের দিন হিসেবে সন্দেহ করা হয়েছিল। কিন্তু সঠিক সিদ্ধান্তে আসা যার্য়ান যে, কে, কখন 103 নন্দ্রর মৌলটি আবিষ্কার করেন। 102 নন্দ্রর মৌলটির ন্যায়, 103 নন্দ্রর মৌলের মাত্র ক্রেকটি পরমাণ্র নিয়ে গবেষকদের কাজ করতে হয়েছিল। প্রথমে, তারা সমস্থানিকটির ভর-সংখ্যা এবং তেজস্ক্রিয়তা ধর্ম নির্ণয় করেন এবং কেবলমাত্র এর পর, এগর্নলির রাসায়নিক প্রকৃতির ম্ল্যায়নের জন্যে পদ্ধতি নির্ধারণ করেন।

কুর্চাটোডিয়াম

এই মোলের আবিষ্কারটি পারমাণবিক সংশ্লেষণের ওপর গবেষণারত সোভিয়েত বিজ্ঞানীদের সবচেয়ে মহান অবদান। তাই. কুর্চাটোভ (I. Kurchatov)-এর সম্মানার্থে মোলটির নাম রাখা হয় (সোভিয়েত ইউনিয়নের পারমাণবিক কর্মস্চীর নেতা ছিলেন কুর্চাটোভ)।

1957 খ্রিস্টাব্দে দ্বনা লেবরেটরী অব নিউক্লীয়ার রিএকশান্স (Dubna Laboratory of nuclear reactions)-এর বিজ্ঞানীগণ 104 নম্বর মৌলটি সংশ্লেষিত করার চেণ্টা করেন। প্রবটোনিয়াম-242 লক্ষ্যবস্থুটিতে তাঁরা ত্বরণযুক্ত নিয়ন-22-এর আয়ন বর্ষণ করেন:

244Pu (22Ne, 4n) 260104

এটা হলো ভবিষ্যদ্বাণী করা পারমাণবিক বিক্রিয়া। কিন্তু বিজ্ঞানীগণ কেবলমাত্র স্বতঃবিভাজনটি লক্ষ্য করেছিলেন, যে সমস্থানিকটির অর্ধজীবর্নটিছিল অত্যন্ত ছোট — মাত্র 14 মিলিসেকেন্ড। শীঘ্রি এটা বোঝা গিরেছিল, যে, 104 নন্দর মৌলটি কোনভাবেই এর সঙ্গে জড়িত ছিল না। বিশেষ পরিচিত আর্মেরিসিয়াম-22-এর বিভাজনের জন্যে এই সক্রিয়তা দায়ীছিল, যদিও এর হারটি অস্বাভাবিক রক্মের বেশী ছিল এবং এর ফলে নতুন এক ভৌত পদ্ধতি আবিষ্কৃত হয়।

কুর্চাটোভিয়ামের কেন্দ্রীণ স্থির ঘটনাটি সনাক্ত করাটাই ছিল গবেষণার প্রধান সমস্যা। এটা করার জন্যে ঠিক হয় স্বতঃবিভাজনে প্রাপ্ত অংশগর্নিকে সনাক্ত করতে হবে কারণ, এই ধরনের তেজচ্চিন্ন র্পান্তরের, 104 নন্বর মৌলের প্রাধান্য থাকতেই হবে। বিভাজিত বস্তুগর্নিকে সনাক্ত করার জন্যে এক বিশেষ ধরনের গ্লাস (বিস্ময়ের ব্যাপার যে, এটি ইউরেনিয়াম-104 নামে পরিচিত) ব্যবহার করা হয়। এটিতে বিভাজিত অংশগর্নিল লক্ষ্যণীয় চিহ্ন (গর্তা) বড় একটা রেখে যেতে পারে না। কাঁচের পাতগর্নিতে রাসায়নিক পদার্থ যোগ করার পরে অন্বীক্ষণযন্তের সাহাযোগ গর্তাগর্নিল দেখা যায়। এই অবস্থায় অন্যান্য তেজচ্চিন্ন বিকিরণের চিহ্ন লক্ষ্য করা যায় না।

104 নন্বর মোলের সংশ্লেষণের কার্জাট 1964 সালে প্নরায় আরম্ভ করা হয়। চল্লিশ ঘণ্টা ধরে প্লুটোনিয়াম লক্ষ্যবস্থুটিতে নিয়ন আয়ন দিয়ে বর্ষণ করা হয়। এক বিশেষ বেল্ট সংশ্লেষিত কেন্দ্রীণগর্নলিকে প্লাস-পাতে বহে নিয়ে যায়। বর্ষণ বন্ধ করার পর প্লাস-পাতিটিতে রসায়নিক পদার্থ যোগ করা হয়। কয়েক ঘণ্টা পর অন্ববীক্ষণ যন্দ্রে পরীক্ষায় ছ'টা চিন্থ লক্ষ্য করা যায় এবং পাতে এগর্নলির অবস্থান থেকে অর্ধজীবর্নাট গণনা করা যায়। 0.1 থেকে 0.5 সেকেশ্ডের মধ্যে অর্ধজীবর্নাট ওঠানামা করে। তার অর্থ তা গড়ে 0.3 সেকেশ্ড ছিল। মাগ্র কয়েক বছর দীর্ঘ জীবন বিশিষ্ট কুর্সাটোভিয়ামের সমস্থানিকগর্নল প্রস্তুত করা হয় (য়িদও, "দীর্ঘ" শব্দটি এখানে বড় একটা উপযুক্ত নয়); 261104 সমস্থানিকটি এগ্নলির মধ্যে সাত্যকারের "কুলপতি" ছিল (অর্ধজীবর্নাট এক মিনিট)।

260 ভর-সংখ্যা বিশিষ্ট এবংং 0·3 সেকেন্ড অর্ধজ্ঞীবন বিশিষ্ট সমস্থানিক নিয়ে দ্বনাতে কুর্চাটোভিয়ামের রাসায়নিক বিশ্লেষণ করা হয়। নতুন মৌলটির রাসায়নিক স্বর্পের যে কোন তথ্য এত কম সময়ের মধ্যে পাওয়া প্রায় অসম্ভব বলে মনে হয়। কিন্তু এটা করা হয়েছিল।

104 নম্বর মোলের রাসায়নিক বিশ্লেষণে নিম্নলিখিত পদ্ধতিটি কাজে লাগানো হয়েছিল। লক্ষ্যবস্থু থেকে প্রক্লিপ্ত হওয়া পরমাণ্মানিল নাইট্রোজেন প্রবাহের মধ্যে এসে পড়ে এবং এখানে এগালির গতি মন্দীভূত হয় এবং পরে ক্লোরিনের সঙ্গে বিশ্রেষা ঘটানো হয়। কুর্চাটোভিয়ামের সঙ্গে ক্লোরিনের যোগগালি সহজে বিশেষ ভাবে পরিস্রাবণ করে পৃথক করা যেতে পারে, যেখানে আ্যান্তিনিয়ামের ক্লোরাইডগালি পরিস্রাত হয়ে চলে যেতে পারে না। যদি কুর্চাটোভিয়াম আ্যান্তিনাইড হতো, তাহলে পরিস্রাবণকালে এটি শোষিত হয়ে যেতো। কিন্তু ফলাফল অন্সারে 104 নম্বর মোলটির রাসায়নিক দিক থেকে হ্যাফ্রিনামের সঙ্গে সাদৃশ্য ছিল।

স্বতন্দ্র পরমাণ্ক্র্বালর রাসায়নিক ধর্ম গবেষণার এটাই ছিল ম্ল। 102 এবং 103 নন্বর মৌলগর্কাকে বিশ্লেষণ করতে এই পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়েছিল; কিন্তু এগর্কার অ্যাক্টিনিয়াম ছিল বলে এই সব ক্ষেত্রে দেখানো হয়। সাইক্লোইন বল্যে উদ্বারী ধাতব ক্লোরাইডের সম্মুখের তাপক্রোমাটোগ্রাফী (frontal thermochromatography) নামে পদ্ধতিটি পরিচিত। ফ্লেরভের সহযোগী এবং চেকোম্লাভাকিয়ান বিজ্ঞানী আই. জ্ভারা (I. Zvara) র নেতৃত্বে একটি দল এটি উদ্ভাবন করেন।

104 নন্দ্রর মোলটিও একটি কিতর্কিত বিষয় ছিল। আমেরিকান পদার্থবিদরাও এটির আবিষ্কারের দাবী করেন, যদিও তাঁদের পায়ের তলার মাটি তেমন শক্ত ছিল না।

निमन् (वाविद्याभ

তুলনাম্লকভাবে 105 নম্বর মোল সম্বন্ধে এখন খুব কমই বলা ষেতে পারে। এটি দ্বনায় জন্ম গ্রহণ করে, ফেব্রুয়ারী, 1970 এটির জন্মতারিখ। 243 Am (22 Ne, 4 n) 261 Ns — এই বিক্রিয়া দ্বারা এটি স্চিট করা হয়। স্বতঃবিভাজনের ক্ষেত্রে এটির অর্ধজীবনটি প্রায় 2 সেকেন্ড। বিখ্যাত ড্যানিশ পদার্থবিদ নিলস বার (Nils Bohr)-এর নামান্সারে এটির নাম রাখা হয়। কুর্চাটোভিয়ামের ওপর ব্যবহৃত পদ্ধতির অন্রন্প পদ্ধতির সাহাব্যে এটির রাসায়নিক প্রকৃতিটি নির্ধারণ করা হয়েছিল এবং তা টাইটেনিয়ামের সদৃশ মোল বলে প্রমাণত হয়।

আমেরিকান পদার্থবিদদের দাবীগর্নল কি ছিল? সময়টি ছিল 1970- এর এপ্রিল, 249 Cf(15 N, 4 n) 266 Ha — এই পারমার্গবিক বিক্রিয়টি তারা সম্পন্ন করেছিলেন এবং উৎপন্ন মৌলটির নাম হ্যানিয়াম রাখার প্রস্তাব করেন (বিভাজনের আবিষ্কারক ও. হান-এর সম্মানার্থেণ)।

খ্ব সম্ভবত, Z>102 বিশিষ্ট ইউরেনিয়ামোত্তর মৌলগ্র্লি সংগ্লেষণ সম্বন্ধে বিতর্কগ্র্লি সম্পূর্ণ বোঝা যায়। এমন প্রত্যেকটি সংগ্লেষ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির বীরত্বপূর্ণ কাজ ছিল। এই ধরনের জটিল কাজে ভূলদ্রান্তির হাত থেকে রেহাই পাওয়া যায় না। এটা অনেক দিনের স্বীকৃত দ্থিভঙ্গী যে, নতুন মৌলের সংগ্লেষণের জন্যে যথাযথ নির্ভরযোগ্য বৈশিষ্ট্যগর্নি যাচাই করে নেওয়া উচিত। মৌলগ্র্লির সংখ্যা দ্বিতীয় শতকে আছে — এমন সংগ্লেষিত মৌলের ব্যাপারে আবিষ্কারের এই ধারণাটি নতুন এক মৌলিক অর্থ অর্জন করেছে, এটি আপাতদ্যিতত তাই, কারণ এই সমন্ত

মৌলগর্নির জীবনকাল অত্যন্ত ক্ষণস্থায়ী। যদিও এগর্নির সংকেত পর্যায় সারণীতে দেখা যায়, তব্ ও বলতে গেলে এগর্নির পদার্থ-অস্তিত্ব নেই। এগর্নি কখনও ওজন পরিমাণে সন্থিত হতে পারে না, কেবলমাত্র একক পরমাণ্রর্পে থাকে। প্রতিবার এই মৌলের ধর্মগর্নাল বিশ্লেষণ করতে হয় যেন প্রতিবার এগর্নি নতুনভাবে সংশ্লোষত হয়েছে। এক্ষেত্রে যা করা যেতে পারে তাহলো এই যে, নতুন মৌল আবিষ্কারের থেকে বরং নির্দিষ্ট Z বিশিষ্ট কেন্দ্রীণের স্থিটি (উপযুক্ত অবস্থায় কেবল দেখা যেতে পারে)।

106 এবং 107 নদ্বর মোল

এই দুটি মোলের নাম দেওয়া বা এদ্টির রাসায়নিক প্রকৃতির গবেষণা করার চেণ্টা এখন পর্যন্ত কেউ করেনি। এগালির অর্ধজীবন মেপে দেখা গেছে যে, এগালি সেকেন্ডের শত শত বা হাজার হাজার ভাগের এক ভাগ মাত্র। দীর্ঘ জীবন বিশিষ্ট সমস্থানিক প্রস্তুত করার আশা আছে। এই সব মোলের সংশ্লেষণ পদ্ধতিগালির নতুন বৈশিষ্ট্য আছে। ইউরেনিয়ামোন্তর মোলের প্র্বতী সকল সংশ্লেষণে লক্ষ্যবস্থুগালি বিভিন্নমাত্রায় তেজক্রিয় পদার্থ ছিল এবং এটি কাজটিকে অবশাই জটিল করে তোলে। কিন্তু 106 এবং 107 নম্বর মোলের সংশ্লেষণ করতে দ্বনার পদার্থবিদরা স্থায়ী মোল সৌসা এবং বিসমাথ) লক্ষ্যবস্থু হিসেবে প্রথমবার ব্যবহার করেন এবং এগালির ওপর ত্বনবানুক্ত ক্রোমিয়াম আয়ন বর্ষণ ক'রে বিক্রিয়াটি সংঘটিত করেন:

$$^{207}_{82}$$
Pb $+ ^{54}_{24}$ Cr $\rightarrow ^{259}_{106}$ + 2n
 $^{209}_{83}$ Bi + $^{54}_{24}$ Cr $\rightarrow ^{261}_{107}$ + 2n

প্রথম বিক্রিয়াটি করা হয় 1974 এবং দ্বিতীয়টি 1976 খি. স্টাব্দে।

এর পরে?

ইউরেনিয়ামোন্তর মোল নেপচুনিয়াম যখন প্রথমবার সাফল্যের সঙ্গে সংক্লেষিত হয়, তখন ইউরেনিয়ামের পর আর কত পা অগ্রসর হওয়া যাবে সে ব্যাপারে বিজ্ঞানীরা সম্পূর্ণ অজ্ঞ ছিলেন, সেই সমর্য়টি ইতিমর্ব্যে তুলনাম্লকভাবে অনেকদ্র সরে গেছে। আমাদের সময়ের পরবর্তী প্রজন্মের বিজ্ঞানীরাও নতুন মোলের সংশ্লেষণের সীমাটি বলতে পারবেনা। ম্যাকমিলান এবং অ্যাবেল্সন এর সমসামরিকদের এবং বর্তমানে কর্মরত বিজ্ঞানীদের দ্বিউস্কীর মধ্যে মোলিক পার্থকা আছে। সমস্যার প্রকৃত সমধানে প্রথমোক্তরা কম জানতেন, আর শেষোক্তরা বেশী জানতেন (প্রবিরোধী বতই শোনাক, তব্ সাতা)। ইউরেনিরামোক্তর মোলের চল্লিশ বছরের ইতিহাসে, কখনও কখনও মনে হয়েছে বে, শেষটি খ্ব নিকটে আছে। ক্রমাগত উচ্চমানের Z বিশিষ্ট কেন্দ্রীণের সংশ্লেষণে অর্ধজ্ঞীবনের ক্রমাগত হ্রাস হতে দেখা বার, বিশেষ করে প্রতঃবিভাজনের ক্ষেত্রে যেমন কোটি কোটি বছর থেকে ঘণ্টা, মিনিট, সেকেন্ড, এমন কি সেকেন্ডের ভগ্নাংশ পর্যন্ত। একটি সহক্র অতিলেখনে দেখা বার যে, Z-এর মান 108-110 হলে কেন্দ্রীণটা এতই ক্ষণস্থারী হবে যে, স্পিটমুহুতের্ত এটি ভেঙ্গে বাবে।

কিছ্ সময়ের জন্যে বৈজ্ঞানিক মহলে এই ধারণাটি লক্ষণীয়ভাবে বিদামান ছিল যে, পর্যায় সারণীটি চ্ড়ান্তভাবে সমাপ্তির কাছাকাছি এসে গেছে। একশাের বেশী সংখ্যা বিশিষ্ট মােলের সমস্থানিকগ্লির সংশ্লেষণ সম্বন্ধে বিবরণ বারবাের প্রকাশিত হতে লাগলে গবেষকগণ ক্রমণ ব্রুতে পেরেছিলেন যে, তত্ত্বীয় ভবিষাদ্বাণীগ্র্লি নির্ভূল ছিল না। অবশ্য, এই সমস্থানিকগ্রিণ অতান্ত ক্রশন্থায়ী ছিল, তবে তত্ত্বীয় ভবিষাদ্বাণীর নাায় তত ক্রশন্থায়ী ছিল না। বেমন, 261 ভর-সংখ্যা বিশিষ্ট 107 নম্বর মােলের সমস্থানিকটি শ্বতঃবিভাজিত হয়ে যায়। এটির অর্থজ্ঞীবন ০০০০০ সেকেন্ড, বেটি খ্রই ছােট, কিন্তু 2-এর মান ক্রমাণত ব্দিতে, কেন্দ্রীণের স্থায়ীত্ব, হাসের তত্ত্বীয় গণনার দ্বারা ভবিষাদ্বাণী করা মানের থেকে এটি অনেক অনেক বেশী। কার্য ত্ কেন্দ্রীণের ক্ষণ-স্থায়ীত্বের উল্লেভি, এর ফলে বাধা পেরেছিল।

এটিকে কি করে ব্যাখ্যা করা বার? জার্মান পদার্থবিদ স্কাইনে এর (এই অধ্যায়ের আরছটা দেখনে) মতবাদটিকে স্মরণ করার এইটাই উপধ্রক্ত সমর। আধ্বনিক পদার্থবিজ্ঞান অনুসারে তার মতবাদটিকে নিশ্নলিখিতভাবে বর্ণনা করা বার। উচ্চ পারমাণবিক ক্রমাণক বিশিশ্ট তার তেজস্ক্রির মৌলের মধ্যে অস্কৃত স্থারীত্ব বিশিশ্ট ত্বীপ থাকতে পারে। ঐ সব মৌলগ্নলি প্রতিবেশী ক্ষপন্থারী মৌলের তুলনার অধিক স্থারী।

অনেকদিন আগে বিষ্ণাত এই বিষ্ণায়কর ভবিষাদ্বাণীটি ছরের দশকের মাঝামাঝি আবার সমরণ করা হয়, যখন স্থায়ীদ বিশিষ্ট (বা, সঠিকভাবে চুলনাম্লক স্থায়ীদ বিশিষ্ট) দ্বীপগ্লির কথা তাত্ত্বিদরে মনে উদয় হয়। গণনার দেখা বার বে, এই ধরনের প্রথম দ্বীপটি Z=114-এর কার্ছেপিঠে থাকবে। তাত্ত্বিকগণ দৃষ্টি আরো প্রসারিত করেছিলেন এবং উপলব্ধি

করেছিলেন যে, Z=126, 164 এমনকি 184-এর নিকটে এ ধরনের দ্বীপ থাকতে পারে।

এই বইরে মোলের আবিষ্কারের ইতিহাস সম্বন্ধে আলোচনা করা হরেছে এবং এই ভবিষাদ্বাণীর বৈধতা সম্বন্ধে আমরা আলোচনা করবো না। তাঁদের মতে, স্থারীত্ব বিশিষ্ট ঐ সব দ্বীগন্লিতে স্বতঃবিভাজনের তুলনা দীর্ঘ স্থারী জীবন বিশিষ্ট কেন্দ্রীণ থাকা উচিত। অতএব এগন্লিকে সংশ্লেষণ করা আর কাল্পনিক রইল না। এমন দ্বীপে বসবাসকারী মৌলের সংশ্লেষণের দ্বারা এই দ্বংসাহসী এবং মার্জিত প্রকল্পটিকে সত্যিকারে প্রমাণ করা বেতে পারে। 1967 সাল থেকে আরম্ভ করে বারংবার এই দিকে চেন্টা করা হয়েছে, কিন্তু সবগন্লিই বার্থ হয়েছে।

মোলের আবিষ্কারের ইতিহাসে নতুন পাতা লেখা হবে — এমন এক ধরনের বিশ্বাস এখনও আছে।

উপসংহার

পর্যায় সারণীর 107 টি মোল সম্বন্ধে গলেপর শেষ দিকে আমরা চলে এসেছি। এগালির ভাগ্য বিভিন্ন ছিল; অনেক দেশের বহু বিজ্ঞানীর অনেক সময় এবং অনেক প্রচেষ্টার ফলে প্রকৃতি থেকে বা কৃত্রিম উপায়ে সংশ্লেষণ করে এগালি আবিষ্কৃত হয়। মোলের ইতিহাসে অনেক অবস্থা, তথ্য এবং ঘটনার সমীক্ষা করার পর আমরা কিছু সিদ্ধান্ত করতে পারি।

প্রাচীন এবং মধ্যযুগে জানা কিছু মৌল ছাড়া অন্য সমস্ত রাসায়নিক মৌলের আবিষ্কারকদের নাম, আবিষ্কারের তারিখ, চার নম্বর তালিকায় দেওয়া আছে। প্রায় নম্বরুইটি মৌলের আবিষ্কারকদের নাম দেওয়া গেছে। প্রাকৃতিক স্থায়ী মৌলের আবিষ্কারের ক্ষেত্রে প্রায় পঞ্চাশ জন বিজ্ঞানী প্রত্যক্ষভাবে জড়িত ছিলেন। প্রাকৃতিক তেজক্ষিয় মৌলের আবিষ্কারের ব্যাপারে ন'জন বিজ্ঞানী ছিলেন (র্যাদও তেজক্ষিয় পরিবারের সদস্য মৌলসমূহ আবিষ্কারে প্রায় 25 জন বিজ্ঞানী ছিলেন)।

সংশ্লেষিত মোলের আবিষ্কারের ব্যাপারে আরো বেশী সংখ্যক বিজ্ঞানী ছিলেন (প্রায় ত্রিশ জন)। এতে বিক্ষিত হ্বার কিছু, নেই কারণ ইউরেনিয়ামোন্তর মোলের, বিশেষ করে যেগালির Z-এর মান বেশী, সেগালির সংশ্লেষণের কাজে অনেক গবেষক, তাত্ত্বিক (পদার্থবিদ এবং রসায়নবিদ উভয়েই) এবং প্রযাক্তিবিদ জড়িত ছিলেন। যেমন, 106 নম্বর মোলের সংশ্লেষণের বিবরণে দাবনার 11 জন বিজ্ঞানী স্বাক্ষর করেছিলেন এবং এই কাজে প্রত্যেকের উল্লেখযোগ্য অবদান ছিল।

বর্তমানে জানা পর্যায় সারণীর ঘরগানি ভর্ত্তি করার কাজে মোট 100 জন বিজ্ঞানী জড়িত ছিলেন।

এদের মধ্যে কোন কোন জন রেকর্ডখারী (সেরা) ছিলেন। প্রকৃতিতে পাওয়া মৌলের দিকে যদি আমরা ফিরে তাকাই তাহলে দেখা যাবে যে

তালিকা 4 মোলের আবিষ্কার (তারিখ এবং নাম)

মোল	তারিখ	আবিষ্কারক
হাইড্রোজেন	1766	এইচ. ক্যাভেনডিশ
হিলিয়াম	1868	এন. লকিয়ার, জে. জেনসেন
লিথিয়া ম	1817	আই. আফ′ভেড্সন
বেরিলিয়াম	1798	এল. ভায়্কুয়েলিন
বোরণ	1808	জে. গ্যে-ল্মাক, এল. থেনার্ড
কাৰ্ব ন	धाठ	ीनकाल एथरक जाना
নাইট্রোজেন	1772	ডি. রাদারফোর্ড
র্মাক্স জেন	1774	জে. প্রিস্টলে, সি. সীলে
ফ্লারিন	1771	भि. भौरल
নয়ন	1898	ডবল্ব. র্যামজে, এম. ট্রাভার্স
সাডিয়াম	1807	এইচ. ডেভি
ম্যাগনেশিয়াম	1808	এইচ. ডেভি
অ্যাল,মিনিয়াম	1825	এইচ. ওরস্টেড
সিলিকন	1823	জে. বার্জিলিয়াস
ফসফরাস	1669	এইচ. ব্রান্ডট্ 📍
গন্ধক (সালফার)		প্রাচীনকাল থেকে জানা
ক্রোরন	1774	ित. भीटन
আগনি	1894	ডবল: র্যামজে, ডবল: র্য্যালিথ
পটাশিয়াম	1807	এইচ. ডেভি
ক্যা লসিয়াম	1808	এইচ. ডেভি
দ্ব্যা ণ্ডয়াম	1879	এল. নিল্সন
টাইটেনিয়াম	1795	এম ক্রপর্থ
ভ্যানাডিয়াম	1830	এফ. সেফ্স্ট্রম
<u>ক্রোময়াম</u>	1797	এল. ভায়্কুয়েলিন
ম্যাঙ্গানিজ	1774	मि. भौर न
লোহা	1	প্রাচীন কাল থেকে জানা
কোবাল্ট	1735	ডবল. ব্রাণ্ডট
নি কেল	1751	थ. क्वान् स्टिंड् हे
তামা	'	প্রাচীন কাল থেকে জানা
ৰ ন্তা		মধ্যযুগে পাওয়া গেছে
ন্যানিয়াম	1875	পি. লেকক ডি বোইসবাউড্রেন

মোল	তারিখ	আবিশ্বারক
জামেণিনয়াম	1886	সি. উইনক্লের
আর্সে নিক		মধাব্বে পাওয়া গেছে
সেলেনিয়াম	1817	জে. বাাজিলিয়াস
রোমন	1826	এ. বালার্ড
ক্ৰিপ্টন ক	1898	ডবল্ব, র্যামজে, এম. ট্রান্ডার্স
রুবিডিয়াম	1861	আর. ব্নসেন, জি. কিরচফ
<u>ম্ব</u> ্রনশিয়াম	1790	<u>ক্উফোর্ড</u>
ইণ্টিয়াম	1794	জে. গ্যাডোলিন
জাকে নিয়াম	1789	এম, ক্রপরথ
নায়োবিয়াম	1801	त्रि. शाष्ट्रिकरे
মলিবডেনাম	1778	সি. শীলে
টেকনেশিয়াম	1937	সি. পেরিয়ের, ই. সেগ্রে
त ूरर्था नग्राम	1844	সি. ক্রউস
রোডিয়াম	1804	ডব্লু. ওল্লাসটোন
প্যালাডিয়াম	1803	ডব্ল. ওল্লাসটোন
द्रशा		প্রাচীন কাল থেকে জানা
ক্যাডমিয়াম	1817	জি স্টোমেয়ার
ইণ্ডিয়াম	1863	এফ. রেইচ
টিন		श्राठीन कान थ्यटक काना
আল্টিমনি		মধ্যব্বে পাওয়া গেছে
টেল্ম্ররয়াম	1782	এফ. ম,मात छन त्राहेरमनम्पाहेन
আয়োডিন	1811	বি. কোটোয়িস
<u>क्ल</u> नन	1898	ডবল্. ব্যামজে, এম. ট্রাভার্স
সিজিয়াম নি	1861	व्यात्र. द्रात्राम्, क्रि. क्तिक्र
বেরিয়াম	1774	त्रि. गौरम, ७. शन
न्यान्यानाम	1839	সি. মোসান্ডার
- <i>সা</i> ংখন সৌর্যাম	1803	জে, বাজিলিয়াস, ডবল, হিসিংগার,
CTITATION	1000	ध्यः अभवर्ष
প্রসিরোডিমিরাম	1885	भि. अफेरहत छन छ रत्रम्भवाथ
লিয়োডিমিয়াম নিয়োডিমিয়াম	1885	ान. अकटात कन स्टब्स्यान्याय जि. अकटात्रत कन स्टब्स्यान्याय
লেমে ভাৰয়াৰ প্রোমে ভিয়ম	1945	ান. অভচেন্ন ভন ভরেণ্, বণাৰ জে. মেরিনম্কি, এল. গ্লেণ্ডেনিন,
Cartina	1940	त्यः त्यात्रनारूकं, धनः त्यात्रसाननं, त्रिः त्यात्रिद्दान
সামারিরাম	1879	
नावा। प्रश्नाव	1919	পি. লেকক ডি বোইসবাউল্লেন

মোল	তারিখ	আবিষ্কারক
ইউরোপিয়াম	1901	্ ই. ডেমাৰ্ক'াই
গ্যাডোর্লিনয়াম	1886	পি. লেকক ডি বোইসবাউড্রেন
টার্ক্সবিয়াম	1840	সি. মোসান্ডার
ডায়া সপ্রো সিয়াম	1886	। পি. লেকক ডি বোইসবাউড্রেন
হলমিয়াম	1879	পি. ক্লেভে
এরবিয়াম	1843	সি. মোসাণ্ডার
থুলিয়াম	1879	সি. ক্লেভে
ইটারুবিয়াম	1878	সি. ম্যারিগ্ন্যাক
न्दर्धी नयाभ	1907	জে. আরবেইন
হ্যাফ্নিয়াম	1923	জে. হেভেসি, ডি. কোস্টার
ট্যান্টালাম	1802	এ. একেবার্গ
টাংস্টেন	1781	সি. শীলে
রেনিয়াম	1925	ডবল্ব. নোডাক, আই. ট্যাকে, ও. বার্গ
অসমিয়াম	1804	এস. টেল্লান্ট
ইরিডিমিয়াম	1804	এস. টেন্নান্ট
প্ল্যাটিনাম	1748	?
সোনা		প্রাচীন কাল থেকে জানা
পার্দ		প্রাচীন কাল থেকে জানা
थ्या नियाम	1861	ডবল ু. কুক্স
সীসা		প্রাচীন কাল থেকে জানা
বিসমাথ		মধ্যযুগে পাওয়া গেছে
পোলোনিয়াম	1898	এম. কুরি, পি. কুরি
অ্যাস্টাটিন	1940	ডি. করসন, কে. ম্যাকেঞ্চি, ই. সেগ্রে
র্যাডন	1899	ই রাদারফোর্ড, আর ওউইনস
ফ্রান্সিয়াম	1939	এম. পেরেই
রেডিয়াম	1898	এম. কুরি, পি. কুরি
আ্রিনিয়াম	1899	এ. ডেবিয়েরে
থোরিয়াম	1828	रक . वार्किनियाम
প্রোট্যাক্টিনিয়াম	1918	ও. হান, এল. মেইটনার, এফ.
		সডি, এ. ক্রান্সটন
ইউরেনিয়াম	1789	এম. ক্লপরথ
নেপচুনিয়াম	1940	रे. ग्राक्रिमान, भि. ज्यावनमन
প্রটোনিয়াম	1940	জি. সিবর্গ এবং তাঁর সহক্রমিগণ

মোল	তারিখ	আবিষ্কারক
আমেরিসিয়াম	1945	জি. সিবর্গ এবং তাঁর সহক্রিগণ
কুরিয়াম	1944	জি. সিবর্গ এবং তাঁর সহকমিগণ
বাকে লিয়াম	1950	জি. সিবর্গ এবং তাঁর সহকমির্গণ
ক্যালিফোর্নিয়াম	1950	জি. সিবর্গ এবং তাঁর সহক্রমিগণ
আইনস্টাইনিয়াম	1952	এ গিয়োসোঁ, জি. সিবগ' ও তাঁর
		সহকমিৰ্গণ
ফার্মিয়াম	1952	এ. গিয়োসোঁ এবং তাঁর সহকমি গণ
মেণিডলিভিয়াম	1955	জি. সিবর্গ এবং তাঁর সহক্মিগণ
102		জি. ফ্লেরভ এবং তাঁর সহকর্মিগণ
লরেশ্সিয়াম		। এ. গিয়োসোঁ এবং তাঁর সহকমি গণ
কুচ াটো ভিয়াম		জি. ফ্লেরভ এবং তাঁর সহকমিপিণ
- নি লস্ বোরিয়াম		জি. ফ্লেরভ এবং তাঁর সহকমিণ্যণ
` 106		ইয়, ওগানেসিয়ান এবং তাঁর
		সহক্ষিত্ৰণ
107		ইয়্, ওগানেসিয়ান এবং তাঁর সহক্মিগণ

সেরা স্থানটি দখন করে আছেন স্কৃতিশ রসায়নবিদ সি. শীলে, যিনি ফ্লোরিন, ম্যাঙ্গানিজ, মলিবডেনাম, বেরিয়াম এবং ট্যাংস্টেন — এই ছটি মৌল আবিষ্কার করেন। এ ছাড়াও তিনি জে. প্রিস্টলের সঙ্গে অক্সিজেন আবিষ্কার করেন।

নতুন মোল আবিষ্কারের কৃতিত্বের জন্যে ডবল, র্যামজেকে র্পার পদক দেওয়া যেতে পারে, যিনি (যদিও সহকর্মীর সঙ্গে) আবিষ্কার করেন আর্গন (র্য়ালিথের সঙ্গে), হিলিয়াম (কুক্সের সঙ্গে), ক্রিপ্টন, নিয়ন এবং জেনন (এগ্নিল ট্রাভার্সের সঙ্গে)। নিম্নলিখিত প্রত্যেক বিজ্ঞানী চারিটি করে প্রাকৃতিক মৌল আবিষ্কার করেন: জে. বার্জিলিয়াস (সেরিয়াম, সেলেনিয়াম, সিলিকন এবং থোরিয়াম); এইচ. ডেভি (পটাশিয়াম, ক্যালসিয়াম, সোডিয়াম এবং ম্যাগনেশিয়াম); পি. লেকুক ডি বোইসবাউজেন (গ্যালিয়াম, সামারিয়াম, গ্যাডোলিয়াম এবং ডায়াসপ্রোণসয়াম)। নিম্নলিখিত (গ্যালিয়াম, সামারিয়াম, মোল আবিষ্কার করেন: এম. ক্লপরথ (টাইটেনিয়াম, জার্কোনিয়াম এবং ইউরেনিয়াম) এবং সি. মোসান্ডার (ল্যান্হানাম, টারবিয়াম এবং এরবিয়াম)।

ভালিকা 5 1750 থেকে 1925 সালের মধ্যে নতুন মোলসম্ভের আবিষ্কারের হার

বছর	আবিষ্কৃত মৌলসম্হ	काना त्या डे त्योन
1750	16 (C, P, S, Fe, Co, Cu, Zn, As. Ag,	16
এর প্রের্	Sn, Sb, Pt, Au, Hg, Pb, Bi)	
1751—1775	8 (H, N, O, F, Cl, Mn, Ni, Ba)	24
17761800	10 (Be, Ti, Cr, Y, Zr, Mo, Te, W, U,	34
	Sr)	
1801—1825	18 (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Se,	52
	Nb, Rh, Pd, Cd, I, Ce, Ta, Os, Ir)	
1826—1850	7 (V, Br, Ru, La, Tb, Er, Th)	59
1851—1875	5 (Rb, In, Cs, Tl, Ga)	64
1876—1900	19 (He, Ne, Ar, Sc, Ge, Kr, Xe, Pr,	83
	Nd, Sm, Gd, Dy, Ho, Tu, Yb, Po,	
	Ra, Ac, Rn)	
1901—1925	5 (Eu, Lu, Hf, Re, Pa)	88

অবশেষে, একাধিক বিজ্ঞানীরা প্রত্যেকে দৃন্টি করে মৌল আবিষ্কার করেন: এল. ভ্যায়নুকুয়েলিন (বেরিলিয়াম এবং ফ্রোমিয়াম); ডবল্ব. ওয়াল্সটোন (রোডিয়াম এবং প্যালাডিয়াম); আর. ব্নসেন এবং জি. কিরচফ (র্নিবিডিয়াম এবং সিজিয়াম); সি. অউরেরর ভন ওয়েল্স্বাখ (প্রসিয়োডিমিয়াম এবং নিয়োডিমিয়াম); পি. ক্রেভে (হলিময়াম এবং থ্লিয়াম) এবং এস. টেয়াণ্ট (অসমিয়াম এবং ইরিডিয়াম)। এইটাই মোটামন্টি আদর্শ বিবরণ। আমরা যখন প্রত্যেকটি মৌলের আবিষ্কার সম্বন্ধে আলোচনা করেছিলাম তখন আমরা এমন অবস্থার সঙ্গে পরিচয় হই নি, বেখানে আবিষ্কারকের নাম বলা যায়নি।

প্রাকৃতিক তেজাস্ক্রর মোলের ব্যাপারে কুরিরা ছিলেন সেরা, যাঁরা ইউরেরিনরাম আকরিক থেকে পোলোনিরাম এবং রেডিয়াম নিম্কাশন করেন। ইউরেনিরামোন্তর আটটি মোল (প্র্টোনিরাম থেকে মেপ্ডেলেভিয়াম পর্যস্ত) আবিষ্কারে জি. সিবগর্ণ অংশ নিরেছিলেন। 102 — 107 নাব্র মোলের বিশ্বাসযোগ্য সংশ্লেষণের ক্ষেত্রে চ্ড়ান্ত ভূমিকায় অংশ নিয়েছিলেন দ্বনার।
ক্ষি. ফ্লেরভ এবং তাঁর বিরাট দলটি।

বিভিন্ন দেশে আবিষ্কৃত মৌলগুলির দিকে এখন তাকানো যাক।

সবচেয়ে বেশী সংখ্যক মোল — 23টি — আবিষ্কার করেন সুইডিশ বিজ্ঞানীরা। এগুর্লির মধ্যে আছে (কালপঞ্জীর ক্রমানুষায়ী) কোবাল্ট (1735). নিকেল (1751), ফ্রোরিন (1771), ক্রোরিন (1774), বেরিয়াম মলিবডেনাম (1778) (1774)(1774)(1781), ইণ্রিয়াম (1794), ট্যাণ্টালাম (1802), সেরিয়াম (1803), লিথিয়াম (1817), সেলেনিয়াম (1817), সিলিকন (1823), থোরিয়াম (1828), ভ্যানাডিয়াম (1830), অক্সিজেন (1774), ল্যান্হানাম (1839), টারবিয়াম (1843), এরবিয়াম (1843), স্ক্যাণিডয়াম (1879), হলমিয়াম (1879), এবং থুলিয়াম (1879)। এই তালিকায় বিরল এবং বিরলম্ভিকা মৌলগুলি আছে এবং এতে বিস্মিত হবার কিছু নেই। অচ্টাদশ শতাব্দীতে সুইডেনে ধাতৃ-বিদ্যার প্রভৃত উন্নতি হয়েছিল এবং লোহার আকরিকের নতুন সঞ্চয়ের প্রয়োজন ছিল। এগালি যাঁরা অন্বেষণ কর্রাছলেন, এই সময় তাঁরা, কিংবা প্রায় স্বতন্তভাবে নতন খনিজ আবিষ্কার করেছিলেন, যে খনিজগুর্নিতে অজানা মৌল পাওয়া গিয়েছিল। এ ছাড়াও, সুইডিশ রসায়নবিদগণ নানাবিধ আকরিক এবং র্থানন্ধ বিশ্লেষণের প্রভৃত অভিজ্ঞতা অর্জন করেছিল। অতএব, শিলেপ ব্যবহারিক প্রয়োজনে স্থইডেন এমন দেশে পরিণত হয়েছিল, ষে দেশের বিজ্ঞানীগণ সবচেয়ে বেশী মৌল আবিষ্কার করেন।

দ্বিতীয় স্থানে আছে রিটেন। ইংরেজ বিজ্ঞানীগণ মোট 20 টি মৌল আবিষ্কার করেন: হাইড্রোজেন (1766), নাইট্রোজেন (1772), অক্সিজেন (1774), স্ট্রনিশ্রাম (1787), নারোবিয়াম (1801), প্যালিটিডয়ায় (1803), রোডিয়ায় (1804), অসমিয়ায় (1804), ইরিডিয়ায় (1804), সোডিয়ায় (1807), পাটিশায়ায় (1807), ম্যাগনেশিয়ায় (1808), ক্যালিসয়ায় (1808), ঝ্যালিয়ায় (1861), আর্গন (1894), হিলিয়ায় (1895), নিয়ন (1898), ফ্রিনিটার রায়রের বিদদের কাজটি গবেষণার সাধারণ বিনাস এবং মৌল আবিষ্কারের মধ্যে যোগস্তাটি বিশেষভাবে স্পন্ট করে দৈখিয়েছিল। গ্যাস-সংক্রান্ত রসায়নের জন্মস্থান ছিল রিটেন, এখানে বিভিন্ন ধরনের বাতাস আবিষ্কৃত হয়েছিল, পরে যোগ্রেলি মৌল গ্যাস বলে প্রতিপন্ন হয়, যেমন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন এবং অক্সিজেন। গবেষণার ক্ষেত্রে উপযুক্ত অবস্থার জন্যে রিটেনে একশো বছর

পর নিশ্দির গ্যাসগর্বল আবিষ্কৃত হয় (এখানে অসাধারণ ভূমিকায় অংশ নির্মেছিলেন এক বিজ্ঞানী, তিনি হলেন ডবল্ব, র্যামজে)। উনবিংশ শতাব্দীর গোড়ার দিকে ব্রিটেনে তড়িং-রসায়নের উল্লেখযোগ্য উন্নতি হয়, যার ফলে এইচ. ডেভি সোডিয়াম, পটাশিয়াম, ম্যাগনেশিয়াম এবং ক্যালিসয়ামকে মৃক্ত অবস্থায় প্রস্তুত করতে পেরেছিলেন। অশোধিত প্ল্যাটিনামের গবেষণায় উন্নতি হওয়ায় ব্রিটেনে চারটি প্ল্যাটিনাম ধাতু আবিষ্কৃত হয়।

ত্তীয় স্থানটি ধরে রেখেছে, ফ্রান্স, য়েখানে পনেরোটি মৌল আবিচ্কৃত হয়: ক্রোময়াম (1797), বেরিলিয়াম (1798), বোরন (1808), আয়োডন (1811), র্রোমন (1826), গ্যালিয়াম (1875), সামারিয়াম (1879), গ্যাডোলিনিয়াম (1886), ডায়াসপ্রোসিয়াম (1886), রেডিয়াম (1898), পোলোনিয়াম (1898), আয়িরিনয়াম (1899), ইউরোণিয়াম (1901), লন্টোশয়াম (1907), ফ্রান্সয়াম (1939)। এতে অবাক হওয়ার কিছু নেই য়ে, ফরাসী বিজ্ঞানীয়া তেজচ্কিয় মৌল পোলোনিয়াম, রেডিয়াম এবং আয়িরিনয়াম আবিচ্ছার করেন। ফ্রান্সে তেজচ্কিয়য়া গবেষণা আরম্ভ হওয়ার আগে এই মৌলগ্রাল আবিচ্ছৃত হয়। অতি স্বদক্ষ বর্ণালি বিশ্লেষক পি. লেকক ডি বোইসবাউড্রেন বর্ণালি বিশ্লেষণের সাহাযে চারটি নতুন মৌল আবিচ্ছার করেন — গ্যালিয়াম এবং তিনটি বিরলম্ভিকা মৌল (সামারিয়াম, গ্যাডোলিনিয়াম এবং ডায়াসপ্রোসয়াম)। ক্রোময়াম এবং বেরিলিয়ামেরর আবিচ্ছারক ছিলেন এল. ভ্যায়য়কুয়োলন; তিনি এতই দক্ষ বৈশ্লেষিক রসায়নবিদ ছিলেন য়ে, তিনি র্যাদ প্রিবীকে কমপক্ষে একটিও নতুন মৌল না দিতে পারতেন তাহলে সেটা খ্রই অন্যায় হতো।

আবিষ্কৃত মোলের সংখ্যার (10) বিচারে জার্মানের দখলে ছিল চতুর্থ স্থানটি। এগর্নলর মধ্যে আছে জার্কোনিয়াম (1789), ইউরেনিয়াম (1789), টাইটেনিয়াম (1795), ক্যাডিময়াম (1817), সিজিয়াম (1860), র্বিডিয়াম (1861), ইভিয়াম (1863), জার্মেনিয়াম (1886),প্রোট্যাক্টিনয়াম (1918), রেনিয়াম (1925)। এই সমস্ত আবিষ্কারের জন্যে নিম্নলিখিত তিনটি কারণের প্রচুর অবদান ছিল: এম. ক্লপরথের বৈশ্লোষক রসায়নে অসামান্য দক্ষতা ((Ti, Zr এবং U), বর্ণালি বিশ্লেষণে উল্লতি (Cs, Rd এবং In), বৃহৎ-পরিসরে এক্স-রশ্ম বর্ণালিবীক্ষণ গবেষণা (Re)।

অস্ট্রিয়ান বিজ্ঞানীগণ তিনটি মৌল আবিষ্কার করেন: টেল্ব্রিয়াম (1782), প্রাসিরোডিমিয়াম (1885) এবং নিয়োডিমিয়াম (1885)। ড্যানিশ বিজ্ঞানীরা অ্যাল্বমিনিয়াম (1825) এবং হ্যাফনিয়াম (1923) আবিষ্কার

করেন। 1884 খ্রিন্সান্দে রাশিয়ায় একটি মৌল (র্পেনিয়াম) আবিল্কৃত হয়। কিস্তু নতুন আবিল্কৃত অনেক মৌলদের, প্রাকৃতিক খনিজ থেকে রাশিয়ান বিজ্ঞানীরা নিল্কাশিত করেন এবং এগর্বলির ধর্মের গবেষণা করেন প্র্যাটিনাম ধাতুগর্বলি, ক্রোমিয়াম, স্ট্রনশিয়াম)। নানান কারণের জন্যে যদিও রাশিয়ান বিজ্ঞানীরা অনেক নতুন মৌল আবিল্কার করতে পারের্নান, কিস্তু এটা ভূললে চলবে না যে, মহান রাশিয়ান রসায়নবিদ দ. মেশ্ডেলেয়েভ, মৌলের পর্যায় সারণীটি স্ভিট করেন, যে কার্জটি অনেক কটা নতুন মৌল আবিল্কারের থেকেও অনেক কঠিন ছিল।

এতে বিক্সয়ের কিছ্ নেই যে, প্রকৃতিতে প্রাপ্ত বেশীভাগ মোলই আবিষ্কৃত হয় চারটি দেশে — রিটেন, ফ্রান্স, জার্মানি এবং স্কৃতিতেন, যেস্থানগর্নালতে রসায়নবিজ্ঞানটি অত্যস্ত উল্লত ছিল। এই সব দেশের বিজ্ঞানীরা অনেক উল্লেখযোগ্য ফলাফল পেয়েছিলেন, নতুন মৌল আবিষ্কারে যেগর্মালর অনেক অবদান আছে।

সংশ্লেষিত মৌলের আবিষ্কারগর্নল আগে আলোচিত হয়েছে। এখানে আমরা কেবল উল্লেখ করবো যে, 102 থেকে 107 পর্যস্ত Z বিশিষ্ট মৌলের জটিলতম সংশ্লেষগর্নি প্রথমে সোভিয়েত ইউনিয়নে বিশ্বাসযোগ্যভাবে করা হয়।

অপর উল্লেখযোগ্য প্রশ্ন হলো, নানা ঐতিহাসিক সময়ে কী হারে মৌলগর্নলি আবিষ্কৃত হয়? 1750 সাল (প্রায় এই সময় থেকে রাসায়নিক বিশ্লেষণ উল্লাতি করতে শ্রুর করে) থেকে আরম্ভ করা যাক এবং 1925 সালে (যে সময় সর্বশেষ স্থায়ীমৌল রেনিয়াম আবিষ্কৃত হয়) শেষ করা যাক। প্রতি 25 বছর সময়ের তথ্যগুলি 5 নং তালিকায় দেওয়া হলো।

5 নং তালিকা থেকে দেখা যায় যে, দুটি 25-বছর সময়কালে নতুন মৌল আবিষ্কার সবচেয়ে বেশী হয়েছিল। প্রথমটি ছিল 1801 থেকে 1825-এর মধ্যে, যখন 18 টি মৌল আবিষ্কৃত হয়। এটি সহজে বোঝা যায়, কারণ এই সময়ে ক্লপরথ, বার্জিলিয়াস এবং অন্যান্য অসাধারণ বিজ্ঞানীদের কাজের ফলে রাসায়নিক বিশ্লেষণের প্রভূত উন্নতি হয়েছিল। এই সময় ডেভিরও উল্লেখযোগ্য অবদান ছিল, যিনি তড়িং-রাসায়নিক পদ্ধতি প্রবর্তন করেন, যার ফলে খ্ব অলপ সময়ের মধ্যে একাধিক ক্লার এবং ক্লারীয় ম্রিকা ধাতু উৎপদ্ম হয়েছিল। ব্লালিবীক্ষণ এবং তেজিক্রমিমিতর ক্রমবিকাশ এবং বিরলম্ভিকা মৌলের রসায়নের অগ্রগতি দ্বারা দিতীয় শীর্ষ সময়টি ব্যাখ্যা করা যায় (এই সময় 19 টি আবিষ্কৃত মৌলের সংক্রেতর দিকে তাকালে এটি সহজেই বোঝা যায়)। এই দুই সময়ের (1825-1875)

মাঝখানে পণ্ডাশ বছর কালে মাত্র 12 টি মোল আবিষ্কৃত হয়। এর কারণগর্নল খব্বই সোজা। বলতে গেলে, এই সময় রাসায়নিক বিশ্লেষণ প্রায় সমস্ত মোলই বার করে ফেলেছিল,তার মানে, এর দ্বারা সনাক্ত করা যায় — এমন মোল খব্ব কমই অর্বাশণ্ট ছিল। অন্য দিকে. বর্ণালি বিশ্লেষণ তখনও নব্যবিজ্ঞান ছিল, যে তার শক্তি পরীক্ষা করছিল। বিংশ শতাব্দীর প্রথম পর্ণচিশ বছরে মাত্র পাঁচটি মোল আবিষ্কৃত হয়েছিল, তার মানে এই নয় যে সেই সময় বিজ্ঞানের ক্ষমতা সীমিত ছিল। এটি কেবল দেখিয়েছিল যে প্রকৃতিতে বিদ্যমান মৌলগর্বল কার্যত প্রায় স্বগর্বল আবিষ্কৃত হয়ে গিয়েছে।

আগের আলোচনায় একটি দুর্বল স্থান ছিল, যেটি এর মানটি কিছুটা কমিয়ে দিয়েছিল। এটি প্রতিষ্ঠিত ছিল 4 নং তালিকায় দেওয়া তথ্যগ্র্নির ওপর, বিশেষ করে আবিষ্কারের তারিখের ওপর (যখন এগ্র্নিল মোটে জানা ছিল)। কিন্তু মৌলের ইতিহাসে এই তারিখগ্র্নিল বিভিন্ন ঘটনা বর্ণনা করে, বা অন্য কথায়, এগ্র্নিলর বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য ছিল।

নিদ্দালিখিত উদাহরণ থেকে এটি দেখানো যেতে পারে। ফ্লোরিন, কোরিন এবং রোমিন এই তিনটি হ্যালোজেন নেওয়া যাক। 1771 সালকে ফ্রেরনের আবিষ্কারের তারিখ হিসেবে ধরা হয়, যখন সি. শীলে একটি বস্তু প্রস্তুত করেন, যেটি পরে হাইড্রোফ্রোরিক আসিড বলে প্রমাণিত হয়। কিন্তু পনেরো বছর পর ল্যাভয়সিয়ের বলেন যে এটিতে একটি নতুন মোল আছে, উপরস্ত ভুল করেন যখন তিনি ধরে নেন যে এটিতে অক্সিজেন আছে। 1810 সালে মাত্র ডেভি এবং অ্যাম্পিয়ার (Ampire) নিদিম্ট করে বলেন যে হাইড্রোক্লোরক অ্যাসিড, হাইড্রোজেন এবং একটি অজ্ঞাত মোলের যৌগ. তার মানে, ফ্রোরিন। 1886 সালে, এত পরে মুক্ত মোলটি প্রস্তুত করা হয়। সাধারণভাবে বলতে গেলে এই প্রত্যেকটি তারিথই ফ্লোরিনের আবিষ্কারের তারিখ বলে গণ্য করা যেতে পারে। কিন্তু মনোনীত তারিখটি হলো 1771 সাল, যদিও শীলে নিশ্চিত করে জানতেন না যে তিনি কী আবিষ্কার করেছেন। ডিক্সোর্জাস্টকেটেড মিউর্রেটিক অ্যাসিডরূপে শীলে ক্লোরনকে আবিষ্কার করেন এবং তিনি এটিকে সরলবস্তু বলে গণ্য করেননি, যদিও মুক্ত ক্লোরিন উদ্ভূত হতে তিনি বিশেষভাবে লক্ষ্য করেছিলেন। ক্লোরিন আবিষ্কারের পরিপ্রেক্ষিতে, এই ঘটনাটি ক্লোরিন আবিষ্কারের স্বীকৃত তারিখটি অনেক ভালোভাবে প্রতিপন্ন করে, যে ফ্রোরিনকে তখনও সরলবন্তু রূপে নিষ্কাশিত করা যায়নি। ক্লোরিনের ইতিহাসে 1810 সালে, ডেভি এটির মৌল স্বর্পটি চ্ডাক্তভাবে নির্ধারণ করেন। সোডিয়াম, পটাশিয়াম,

ম্যাগনেশিয়াম এবং ক্যালসিয়ামের আবিষ্কারক হিসেবে ডেভিকে গণ্য করা হয়, যদিও এই সমস্ত মৌলের যৌগগালি বহুদিন পূর্ব থেকে জানা ছিল।

অন্যদিকে, যে মৌলের ব্যাপারে কোন বিতর্ক স্থি হয়নি, তার স্কুন্দর উদাহরণ হলো আয়োডিন। 1811 খ্রিস্টান্দে, এটি সরাসরি সরল বস্তুর্পে আবিষ্কৃত হয়, অলপকাল ধরে এটি গবেষিত হয় এবং হ্যালোজেনের সদস্য বলে স্বীকৃত হয়। অতএব, আমরা ব্রুতে পারছি যে 4 নং তালিকায় প্রদন্ত এই তিনটি মৌলের আবিষ্কারের তিনটি তারিখের (1771, 1774 এবং 1811) মানে সম্পূর্ণ আলাদা।

রোমন, ইণ্ডিয়াম এবং হিলিয়াম, এই তিনটি সম্পূর্ণ ভিল্ল ধরনের মৌলের আবিষ্কারের অন্য একটি উদাহরণ দেওয়া হলো। ধনং তালিকায় দেওয়া এই তিনটি মৌলের আবিষ্কারের তারিখের মানে কি? রোমিনের আবিষ্কারের তারিখটি (1826) হলো মৌলটি মুক্ত অবস্থায় নিষ্কাশিত হওয়ার তারিখটি (1826) হলো মৌলটি মুক্ত অবস্থায় নিষ্কাশিত হওয়ার তারিখ। ইণ্ডিয়ামের তারিখটি হলো এটির অক্সাইড প্রস্কৃতির তারিখ (1794)। চল্লিশ বছর পর এটি পরিষ্কার হয়েছিল যে গ্যাডোলিনের 'হিন্তিয়াম'' আসলে বিরলম্ভিকার মিশ্রণ ছিল এবং তুলনাম্লকভাবে বিশ্বদ ইণ্ডিয়াম অক্সাইড প্রস্কৃত করেন মোসান্ডার। অতএব, 1794 সালে, একক মৌল আবিষ্কারের থেকে বরং সহকর্মী মৌলের মিশ্রণটি আবিষ্কার করা হয়েছিল। হিলিয়াম আবিষ্কারের স্বীকৃত তারিখটি (1868) হলো এমন একটি ব্যাপার যা মৌলের ইতিহাসে এর আগে আর কোন দিন ঘটেনি। পথিব বস্তুকে গবেষণা না করে বরং সৌর প্রজ্বলের বর্ণালিতে দেখা অজ্ঞাত রেখা থেকে নতুন একটি মৌলের অস্তিম্ব সম্বন্ধে প্রথমবার সিদ্ধান্ত করা হয়। যত দিন না এটিকে প্রথবীতে (1895) পাওয়া যায় ততদিন মৌলটি একটি বিশ্বদ্ধ প্রকল্প হয়েছিল।

আবার আমরা দেখতে পাই যে তিনটি আবিষ্কারের তারিখের বিভিন্ন অর্থ এবং পটভূমি ছিল। আমরা আরো উদাহরণ দিতে পারি।

মোলগর্বল আবিষ্কারের তারিখের মানের মধ্যে এমন পরিষ্কার পার্থক্য, এর পর কেমন করে ব্যাখ্যা করা যায়? উত্তরটা হলো এই যে, "রাসায়নিক মোল আবিষ্কার" এই বাক্যটির কোন নির্দিষ্ট সংজ্ঞা নেই এবং বিভিন্ন প্রসঙ্গে প্রায় ব্যবহৃত হয়।

বিখ্যাত সোভিয়েত রসায়ন-ইতিহাসবেত্তা এন. ফিগ্রেরাভ্ন্তিক (N. Figurovsky)-এর সংজ্ঞাটি এখানে দেওয়া হলো: "একটি মৌল আবিষ্কারের মানে অবশ্য এই নয় যে মৌলটিকে কেবলমাত্র মৃত্তু অবস্থায়

প্রস্তুত (ানম্কাশন) করা, রাসায়নিক বা ভৌত পদ্ধতি দ্বারা কোন যৌগে এটির উপস্থিতিটা নির্ধারণ করাকেও বোঝায়। প্রকৃত পক্ষে, অষ্টাদশ শতাব্দীর দ্বিতীয় অর্ধ থেকে আবিষ্কারের ক্ষেত্রে কেবলমাত্র এই সংজ্ঞাটি প্রযোজ্য। ইতিপূর্বে ঐতিহাসিক কালে এটি প্রযোজ্য হতে পারে না. যখন অজ্ঞাত মোলবিশিষ্ট যোগের গতি সম্বন্ধে গবেষণা করার কোন উপায় বিজ্ঞানীদের ছিল না''। ওপরে বর্ণিত বিবৃতির দ্বিতীয় অংশের সঙ্গে আমরা সম্পূর্ণ একমত, কিন্তু প্রথম অংশের সঙ্গে নই। একটি সরল বস্তু হিসেবে নতুন একটি মৌল প্রন্থতি এবং যোগে মৌলটির উপস্থিতি নির্ণয়ের মধ্যে এটি কোন পার্থক্য করেনি। কিন্তু এগুলি সম্পূর্ণ ভিন্ন জিনিস কারণ বিভিন্ন মৌলের আবিষ্কারের তারিখের মধ্যে বিভিন্ন মানে হয়, এই আলোচনার সময় আমরা তা দেখিয়েছি। সরলবস্তু রূপে একটি মৌলকে পাওয়া, মৌলটির ইতিহাসে একটি গরেত্বপূর্ণ ঘটনা। প্রকৃত পক্ষে, মোলটির ধর্ম সম্বন্ধে যথেণ্ট জ্ঞান অর্জন করতে হলে: মোলটিকে মৃক্ত অবস্থায় যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া প্রয়োজন। তার পরেই বিজ্ঞানীগণ এটির নানান রাসায়নিক ধর্ম অধ্যয়ন করতে পারেন (যেমন, বিভিন্ন বিক্রিয়কের সঙ্গে এটির বিক্রিয়া) এবং এটির প্রায় সমস্ত ভৌত ধর্মের বেলায়ও তা প্রযোজ্য। অতএব, মৃক্ত অবস্থায় গোলটিকে নিষ্কাশন করার কাজকে, আবিষ্কারের উন্নততর ধাপ হিসেবে গণ্য করা যেতে পারে এবং যৌগরূপে প্রস্তুত করা হলো, নিন্দতর প্রাথমিক অবস্থা।

মোলের ইতিহাস প্রমাণ করে যে আবিষ্কারের উন্নত ধাপে পেণছানোটাই এটি সব সময় বোঝাতো না; তার অর্থ, মৃক্ত অবস্থায় মোলটি প্রস্তুত করাটাই সবসময় আবিষ্কার বোঝাতো না। ফলে, মোলের আবিষ্কারটি একটিমাত্র ঘটনা, এটা আমরা সব সময় মনে করতে পারি না, বরং মোটামাটি এটি একটি দীর্ঘ পদ্ধতি। ধনং তালিকাটিতে একটি মোলের ইতিহাসে মাত্র একটি তারিখ দেখানো হয়েছে এবং কোন এক ভাবে ইতিহাসটিকে অগ্রাহ্য করা হয়েছে। নতুন মোলের অস্তিম্ব সম্বদ্ধে পরোক্ষভাবে নির্ধারিত তারিখও ধনং তালিকায় কোন কোনটির ক্ষেত্রে দেখা যায় (যেমন তেজস্কিয়মিতি বা বর্ণালিবীক্ষণ পদ্ধতি দ্বারা আবিষ্কৃত প্রথম মোলগানল, যেগানিকে কিন্তু পদার্থ হিসেবে তখনও নিষ্কাশিত করা হয় নি)।

আবিষ্কারের পদ্ধতি অনুসারে আমরা রাসার্যানক মৌলগর্নালকে দর্টি শ্রেণীতে বিভক্ত করতে পারি: প্রকৃতিতে পাওয়া মৌল এবং সংশ্লেষিত মৌল। প্রথম বিভাগটিতে সেই সমস্ত শৌলগর্নালকে আমরা রাখবো না, যেগ**্নির ক্ষেত্রে** আবিষ্কার কথাটি প্রযোজ্য নয়, তার মানে প্রাচীনকাল বা মধ্যয**়গ থেকে ঐ সমস্ত যোগগ**ুলি জানা ছিল।

অতঃপর আমরা দেখতে পাই যে, প্রথম বিভাগে অবস্থিত মোলের ব্যদাংশ প্রথমে যোগর্পে আবিষ্কৃত হয়েছিল (Li, Be, F, Sc, 'Ti, V, Rb, Y, Zr, Nb, Mo, La, Ce, Pr, Nd, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tu, Yb, Lu, Hf, Ta, W, Re, Po, Fr, Ra, Ac, Pa, Th, U)। 36 টি মোলের মধ্যে দশটি মোল (Rb, Sm, Eu, Dy, Ho, Tu, Yb, Lu, Hf, Re) বর্ণালি বিশ্লেষণ দ্বারা প্রথম নির্ধারিত হয় এবং পাঁচটি মোল (Po, Fr, Ra, Ac, Pa) তেজিস্কর্মাতি পদ্ধতি দ্বারা নির্ধারিত হয়। যদিও ওপরের কোনও কোনও মোলদের এই তালিকায় শর্ত সাপেক্ষেরাখা বেতে পারে।

প্রায় চল্লিশটি মৌলকে মুক্ত অবস্থায় পাওয়া গিয়েছিল, যেগ্র্লিকে প্রের্ব যৌগে সনাক্ত করা যায় নি (H, He, B, N, O, Ne, Na, Mg, Al, Si, P, Cl, Ar, K, Ca, Cr, Mn, Co, Ni, Ga, Ge, Se, Br, Kr, Sr, Ru, Rh, Pd, Cd, In, Te, I, Xe, Cs, Ba, Os, Ir, Pt, Tl, Rn)। বর্ণালি বিশ্লেষণের দ্বারা আর্টিট মৌলকে (He, Ne, Ar, Kr, Xe, Cs, In, Tl) প্রথম সনাক্ত করা এবং তেজিস্ক্রিয়মিতি দ্বারা র্য়াডনকে প্রথম সনাক্ত করা হয়।

অতএব, রাসায়নিক মোলের ইতিহাসটি সম্পূর্ণ হতে অনেক দেরী আছে। নতুন গবেষণা এবং প্রেরানো তথ্যের প্রন্মর্ন্ত্রায়নের প্রয়োজন আছে; অসাধারণ আবিষ্কারের ক্ষমতা এর এখনো আছে, যার দ্বারা আমরা স্বন্দর, অখন্ডণীয় য্রিক্তগ্রনিকে প্র্নার্ন্ত্রায়ন করতে পারি। বিক্ষয়কর বলে যতই মনে হোক না কেন, মৌলের আবিষ্কারের ইতিহাসের ব্যাপক বিশ্লেষণের মৌলিক গবেষণা আজ পর্যন্ত পৃথিবীর কোন বিবরণে করা হয় নি।

এই ইতিহাসের সাধারণ র পরেখা এই বইটিতে উপস্থাপিত করার একটা চেণ্টা মাত্র করা হয়েছে। পরিশেষে, মোলের ইতিহাসের সঙ্গে প্রতাক্ষভাবে জড়িত, এমন একটি বিষয় আমরা সংক্ষেপে বলবো, ষেমন মোলের মিথ্যে (দ্রান্ত) আবিষ্কারের বিষয়। মোলের ইতিহাসের ভুল দ্রান্তির বিশদ তালিকা সংকলন করার কোন চেণ্টাই কেউ করেননি, কারণ এটি খ্বই কঠিন কাজ (বহু কারণে)। মোলের দ্রান্ত আবিষ্কারের প্রায় একশোটি নাম এখানে আমরা দেবো (আবিষ্কারের তারিখ এবং আবিষ্কারের নাম দেওয়া হবে) এবং দ্রান্তির কারণগৃর্বলি সংক্ষেপে বিশ্লেষণে করবো। এগ্রনির মধ্যে অধে কর

বেশী বিরলম্ভিকা মৌল গবেষণার সময় হয়েছিল (এগালির গবেষণার ক্ষেত্রে সম্ভবত দুই গুণেরও বেশী ভূল হরেছিল, কিন্তু বেশীভাগ ক্ষেত্রে "আবিষ্কৃত" মৌলের নাম রাখা হয় নি কেবলমাত গ্রীক বা ল্যাটিন অক্ষর মনোনীত করা হয়েছিল)। এই সমস্ত ভ্রান্ত মৌলের তালিকাটি (ইংরাজী) বর্ণানক্রমে এখানে দেওয়া হলো: অস্ট্রিয়াম (austrium, 1886; ই লিনেম্যান), বাজিলিয়াম (berzilium, 1903: সি বাস্কারভিল). ক্যারোলিনিয়াম (Carolinium, 1900; সি. বাদ্কারভিল), সেলশিয়াম (Celtium, 1911: জি. আরবেইন), কল নিবয়াম (Columbium, 1879: জি স্মিথ), ড্যামেরিয়াম (damarium, 1896 : কে ল্যাউয়ের ও পি. এণ্ট স চ). ডেসিপিয়াম (decipium, 1878: এম ডেলাফোণ্টাইনে), ডেমোনিয়াম (1894: এইচ রোল্যান্ড), ডেনেবিয়াম (denebium, 1916; জি. ইডের), ডোনারিয়াম (donarium, 1851; সি. বাগম্যান), ডভিয়াম (dubhium, 1916: জি. ইডের), ইউরোসামারিয়াম (eurosamarium, 1917: জি. ইডের), ইউক্লেনিয়াম মাত্তিকা I, II, (euxenium earth I, II, 1901: কে. হফ ম্যান, ডবল, প্রান্ডটল), গ্লাউকোডিমিয়াম (glaukodymium, 1897; কে, চুম্পেড্ড), ইনুকগনিটাম এবং আয়নিয়াম (incognitum and ionium, 1905: ডবল, ক্রুস), জুনোনিয়াম (junonium, 1811: টি. থম্সন), কস্মিয়াম (Kosmium, 1896: বি. কস্ম্যান), লুসিয়াম (lucium, 1896; পি. বেরিয়েরে), মাসরিয়াম (masrium, 1892; এইচ. রিচমন্ড). মেটারেরাম (metacerium, 1895; বি. রাউনের), মনিয়াম বা ভিক্টোরিয়াম (1898 : ডবল, কুক্স), মোসাণ্ডিয়াম (mosandrium, 1877 : জি. স্মিথ). নিয়োকস মিয়াম (neocosmium, 1896: বি. কসম্যান), ফিলিপিয়াম (phillipium, 1878; এম ডেলাফোন্টাইনে), রোগেরিয়াম (rogerium, 1879 : স্মিথ), র শিয়াম russium, 1887 : কুন্টেভ), ভেস্টিয়াম (vestium, 1818: গিলবার্ট), ওয়াসমিয়াম (wasmium, 1862; জি. বার). ওয়েলসিয়াম (welsium, 1920; জে. ইডের)। বিরলম, ত্তিকার অন্যান্য দ্রাস্থ আবিষ্কারগারলির নাম ছিল না।

43, 61, 85 এবং 87 নম্বর মৌলের গবেষণার সম্বন্ধে অনেক দ্রান্ত আবিষ্কার জড়িত ছিল, এই শতাব্দীর চার দশক পর্যন্ত, প্রধানত, এই মৌলগর্নার ফবর্প উদঘাটনের জন্যে বিজ্ঞানীগণ দীর্ঘ এবং ব্যর্থ চেষ্টা করেছিলেন। এখানে কিছ্ উদাহরণ দেওয়া হলো: অ্যালাবিয়াম (alabium, 1931; এফ. অ্যালিসন এবং তাঁর সহকর্মাগণ), অ্যালকানিরাম

(alcalinium, 1926; এফ. লোরিং, জি. জুনুসে), ডেসিনাম (1937; আর. ডি সেপারেট), ফ্লোরেনিশিয়াম (Florentium, 1926; এল. রোলা, এল. ফার্ণান্ডেজ), হেলভেটিয়াম বা আংলোহেলভেটিয়াম (1940; মিন্ডের, 1942; এ. লেইথিস্মিথ), ইলিনিয়াম (illinium, 1926; ডি. হ্যারিস এবং তাঁর সহকমির্গাণ), লেপ্টিনে (Leptine, 1943; কে. মার্টিন), মেস্নুরিয়াম (masurium, 1925; নোডাক, আই. ট্যাকে, ও. বার্গ), মলডাভিয়াম (moldavium, 1937; এইচ. হ্লুনুবেই), নিপোনিয়াম (Nipponium, 1908; এম. ওগাওয়া), রুন্শিয়াম (russium, 1925; ডি. দোবরাসের্দভ), ভাজিনিয়াম (Virginium, 1930; এফ. আলিসন এবং তাঁর সহকমির্গাণ)। তৃতীয় দশকের মাঝামাঝি সময়ও ইউরেনিয়ামোন্ডর মৌলের আবিব্লারের স্রান্ত বিবরণ দেখা গিয়েছিল। যেমন, আউসোনিয়াম (ausonium, হেস্পেরিয়াম (hesperium,) বোহেমিয়াম (bohemium), সেকুয়ানিয়াম (sequenium)।

জটিল গঠন বিশিষ্ট আকরিক ও খনিজের গবেষণায় বহু সংখ্যক প্রান্ত আবিষ্কার করা হয়েছিল, বিশেষ করে, অশোধিত প্ল্যাটিনামের বিষয়। যেমন, নিশ্নলিখিত মোলের প্রান্ত আবিষ্কারের বিবরণ দেওয়া হয়েছিল: আ্যামারিলিয়াম (amarillium, 1903; ডবল্, কুর্টিস), কানাডিয়াম (Canadium, 1911; এ. ফ্রেণ্ড), ডেভিয়াম (davyum, 1877; এস. কের্ন), যোসেফিনিয়াম (1903, আবিষ্কারক অজ্ঞাত), অউডালিয়াম (oudalium, 1879; এ. গ্রুইয়ার্ড), প্রুরানিয়াম (pluranium), প্রোলিনয়াম (polinium) এবং রুপ্রেনিয়াম (ruthenium) (1829. জি. ওসায়), ভেস্টিয়াম (1808; জে. রিয়াডেকি)। নতুন প্র্যাটিনাম ধাতুগর্নলর আবিষ্কারের সঙ্গে যুক্ত আবিষ্কারকদের নাম অকথিত থেকে গেছে; এ বিষয় যাঁরা বিবৃতি দেন তাঁদের মধ্যে আছেন এফ. জেন্থ (1853), সি. চাম্ভ্লের (1862), এবং টি. উইল্ম (1883): এই তালিকাটি, অবশ্য শেষ হতে অনেক দেরী আছে।

কল্ম্বাইটগ্রিল ও কোবাল্ট, জার্কোনিয়াম এবং নিকেলের খানজিগ্রিল গবেষণায়ও মৌলের ভ্রান্ত আবিষ্কার হয়েছিল, যেমন: ডায়ানিয়াম (dianium, 1860; এফ. কোবেল), গ্লোময়াম (gnomium, 1889; জি. কুস, এফ. স্মিড্ট), ইড়নিয়াম (idunium, 1884; এইচ ওয়েবিস্কি), নেপচুনিয়াম (1850; আর. হারম্যান), নাইগ্রিয়াম (nigrium, 1869; এ. চার্চা), নিকোলানাম (niccolanum, 1803; আই. রিখটার), নরওয়েজিয়াম

(norwegium, 1879; টি. ডাল), নোরিয়াম (norium, 1845; এ. রেইথাউণ্ট), পোলোপিয়াম (pelopium, 1846; এইচ. রোজ), ভেন্টিয়াম বা সিরিয়াম (1818; এল. ভন ওয়েন্ট), ভোডানিয়াম (1818; ভি. ল্যাম্পাডিয়াস)

দ্রান্ত আবিষ্কারের এগর্বল হলো চারিটে বিশাল বিভাগ। এগর্বল ছাড়াও, ইতিহাসে আরো অনেক একক দ্রান্ত আষ্বিকারের কথা জানা আছে, যেমন, অস্ট্রিরাম (austrium, 1889; বি. রাউনের), আর্ট্রিনিয়াম (actinium, 1881; ফিপসন), ক্রোডোনিয়াম (crodonium, 1820; আই. ট্রোম্স্ডর্ফ), ডোনিয়াম (donium, 1836; এ. রিচার্ডসন), একা-টেল্রিয়াম (eka-tellurium, 1889; এ. গ্রন্তরাক্ড), ইথারিগুন (etherion, 1898; সি. র্শ), ল্যাভরেসিয়াম (lavoesium, 1877; জি. প্রাট), মেটাআর্গন (metaargon, 1898; ডবল্ব, র্যামজে, এম. ট্রাভার্স্কা, ওসেনিয়াম (oceanium, 1923: এ. স্কট), প্যানক্রোময়াম (panchromium, 1801; এল. ডেল্রিগু), ট্রিনয়াম (treenium, 1836; জি. বোয়াসে), ভেসবিয়াম (vesbium, 1879; এ. সাচী)।

ওপরের নামগ্র্নি কখনও কখনও প্রনর্ক্রেখ করা হয়েছে (অস্ট্রিয়াম এবং ভেন্টিয়াম) অথবা মোলের প্রকৃত নামের সঙ্গে অভিন্ন হয়ে গেছে (আ্যাক্ট্রিনয়াম, র্থেনিয়াম)। এগ্র্নি আকস্মিক ব্যাপার। তারকা চিহ্ন বিশিষ্ট মোলগ্রনি বিশেষ কবে আকর্ষণীয়। এগ্র্নির ক্ষেত্রে ভাববার কারণ আছে. প্রকৃত পক্ষে, বিশ্লেষিত নম্নাগ্র্নিতে অজ্ঞাত মোল ছিল, যেগ্র্নি সনাক্ত করা যায় নি। এখানে সঠিক ভাবে বলতে যেগল, দ্রাস্ত আবিষ্কারের থেকে বরং মোলগ্রনিকে সনাক্ত করা যায় নি বলা উচিত। যেমন, আ্যার্নিলয়াম এবং ডেভিয়ামকে, আপাতদ্ভেট, রেনিয়ামের প্র্বস্ত্রির র্পে গণ্য করা যেতে পারে এবং হ্যাফ্রিয়ামের প্র্বস্ত্রির ছিল নিপোনিয়াম।

পরীক্ষা দ্বারা মোলের এই সব দ্রান্ত আবিন্ফারগর্নল হয়েছিল, যে পরীক্ষাগর্নল মোটামর্টি সঠিকভাবে করা হয়েছিল, কিন্ত নিয়ম অন্বায়ী, ঐ সব ফলাফলগর্নল ভূলভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছিল। যাহোক, প্রানো রাসায়নিক এবং ভৌত রচনায় মোলের এই সমস্ত নামের সাক্ষাৎ মেলে, যেগর্নল কথনই আবিন্ফৃত হয়নি। এই তথাকথিত প্রাকল্পিক মোলগর্নলর কিছ্ব প্রক্রিয়াকে ব্যাখ্যা করার জন্যে স্বীকার করে নেওয়া হয়েছিল বা পরোক্ষ প্রমাণের জন্যে মেনে নেওয়া হয়েছিল (যেমন, করোনিয়াম

(coronium), নেব্-লিয়াম (nebulium), অ্যান্টেরিয়াম (asterium), আর্কেনিয়াম (arconium) এবং প্রোটোফ্লেনিরন (protofluorine) (নানান মহাজাগতিক বস্তুতে যেগান্লির অস্তিম ধরে নেওয়া হয়েছিল)। কার্যত রাসায়নিক মৌলের ইতিহাসের সঙ্গে যেগান্লির কোন সম্পর্ক নেই।

শীঘ্ৰই প্ৰকাশিত হবে

७. नाक

পদার্থবিদ্যা: প্রশ্ন ও উত্তর

প্রকাশক মির প্রকাশন, মস্কো ॥ সচিত্র ॥ বাংলা অনুবাদ: শাহজাহান আলী

মির প্রকাশনের নতুন বই

७. ब्रेग्नारनाक

প্রাথমিক চিকিংসা সাহায্য

বাংলা অনুবাদ: ডা. শান্তিদাকান্ত রায় ॥ সচিত্র ॥ পরিবর্গির্ধ ত সংস্করণ

শীঘ্য বেরুচ্ছে

ইয়া. পেরেলমান

অংকের মজা

পাঠকদের প্রতি

বইটির অনুবাদ ও অঙ্গসঙ্জার বিষয়ে আপনাদের মতামত পেলে প্রকাশালয় বর্গধত হবে। অন্যান্য পরামশ $^{\prime}$ ও সাদরে গ্রহণীয়।

আমাদের ঠিকানা: